

Ústí nad Labem - Generel veřejného osvětlení  
Příloha č.1 - Světelně-technické parametry osvětlení pozemních komunikací

EČO PPK	EČO GVO	Katastr	Název ulice	Chyarakteristická oblast	Poznámka	Zóna životního prostředí	Charakter osvětlení	Uroveň_jasu	Teplota chromatičnosti	Index barevného podání	Třída osvětlení	Třída osvětlení REG	Max.výška_SM	Typ_svitidla	Typ stožáru VO	Mechanické parametry stožárů
9222	21732	Vaňov	I/30	Průjezdní úsek		E3	Typ 1A	Nízká	max.2700 K	> 70	M5	M6	10m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽZ	Vysoká pevnost
9232	22423	Strážky u Habrovic	II/528	Průjezdní úsek		E3	Typ 2A	Nízká	max.2700 K	> 70	M5	M6	8m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽZ	Zvýšená pevnost
9233	22422	Strážky u Habrovic	II/528	Průjezdní úsek		E3	Typ 2A	Nízká	max.2700 K	> 70	M5	M6	8m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽZ	Zvýšená pevnost
9234	22421	Strážky u Habrovic	II/528	Průjezdní úsek		E3	Typ 2A	Nízká	max.2700 K	> 70	M5	M6	8m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽZ	Zvýšená pevnost
9235	22418	Strážky u Habrovic	II/528	Průjezdní úsek		E3	Typ 2A	Nízká	max.2700 K	> 70	M5	M6	8m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽZ	Zvýšená pevnost
9236	22417	Strážky u Habrovic	II/528	Průjezdní úsek		E3	Typ 2A	Nízká	max.2700 K	> 70	M5	M6	8m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽZ	Zvýšená pevnost
9241	22419	Strážky u Habrovic	II/528	Průjezdní úsek		E3	Typ 2A	Nízká	max.2700 K	> 70	M5	M6	8m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽZ	Zvýšená pevnost
9242	22420	Strážky u Habrovic	II/528	Průjezdní úsek		E3	Typ 2A	Nízká	max.2700 K	> 70	M5	M6	8m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽZ	Zvýšená pevnost
9244	22787	Církvice	II/261	Průjezdní úsek		E3	Typ 2A	Nízká	max.2700 K	> 70	M5	M6	10m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽZ	Zvýšená pevnost
9245	22786	Církvice	II/261	Průjezdní úsek		E3	Typ 2A	Nízká	max.2700 K	> 70	M5	M6	10m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽZ	Zvýšená pevnost
9246	22785	Církvice	II/261	Průjezdní úsek		E3	Typ 2A	Nízká	max.2700 K	> 70	M5	M6	10m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽZ	Zvýšená pevnost
9247	22784	Církvice	II/261	Průjezdní úsek		E3	Typ 2A	Nízká	max.2700 K	> 70	M5	M6	10m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽZ	Zvýšená pevnost
9248	25313	Církvice	II/261	Průjezdní úsek		E3	Typ 1C	Nízká	max.2700 K	> 70	M5	M6	10m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽZ	Zvýšená pevnost
9249	22774	Církvice	II/261	Průjezdní úsek		E3	Typ 1C	Nízká	max.2700 K	> 70	M5	M6	10m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽZ	Zvýšená pevnost
9250	22773	Sebuzín	II/261	Průjezdní úsek		E3	Typ 1C	Nízká	max.2700 K	> 70	M5	M6	10m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽZ	Zvýšená pevnost
9251	22772	Sebuzín	II/261	Průjezdní úsek		E3	Typ 1C	Nízká	max.2700 K	> 70	M5	M6	10m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽZ	Zvýšená pevnost
9252	22770	Sebuzín	II/261	Průjezdní úsek		E3	Typ 1C	Nízká	max.2700 K	> 70	M5	M6	10m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽZ	Zvýšená pevnost
9253	22769	Sebuzín	II/261	Průjezdní úsek		E3	Typ 1C	Nízká	max.2700 K	> 70	M5	M6	10m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽZ	Zvýšená pevnost
9255	22124	Brná nad Labem	II/261	Průjezdní úsek		E3	Typ 1A	Nízká	max.2700 K	> 70	M5	M6	10m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽZ	Vysoká pevnost
9256	22123	Brná nad Labem	II/261	Průjezdní úsek		E3	Typ 1A	Nízká	max.2700 K	> 70	M5	M6	10m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽZ	Vysoká pevnost
9257	22122	Brná nad Labem	II/261	Průjezdní úsek		E3	Typ 1A	Nízká	max.2700 K	> 70	M5	M6	10m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽZ	Vysoká pevnost
9258	22155	Svádov	II/261	Průjezdní úsek		E3	Typ 1A	Nízká	max.2700 K	> 70	M5	M6	10m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽZ	Vysoká pevnost
9259	22153	Svádov	II/261	Průjezdní úsek		E3	Typ 1A	Nízká	max.2700 K	> 70	M5	M6	10m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽZ	Vysoká pevnost
9260	22771	Sebuzín	II/261	Průjezdní úsek		E3	Typ 1C	Nízká	max.2700 K	> 70	M5	M6	10m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽZ	Zvýšená pevnost
9262	22154	Svádov	II/261	Průjezdní úsek		E3	Typ 1A	Nízká	max.2700 K	> 70	M5	M6	10m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽZ	Vysoká pevnost
9264	22736	Kojetice u Malečova	III/25841	Průjezdní úsek		E3	Typ 2A	Nízká	max.2700 K	> 70	M6	M6	8m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽZ	Zvýšená pevnost
9265	22734	Kojetice u Malečova	III/25841	Průjezdní úsek		E3	Typ 2A	Nízká	max.2700 K	> 70	M6	M6	8m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽZ	Zvýšená pevnost
9266	22733	Kojetice u Malečova	III/25841	Průjezdní úsek		E3	Typ 2A	Nízká	max.2700 K	> 70	M6	M6	8m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽZ	Zvýšená pevnost
9267	22732	Kojetice u Malečova	III/25841	Průjezdní úsek		E3	Typ 2A	Nízká	max.2700 K	> 70	M6	M6	8m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽZ	Zvýšená pevnost
9268	22731	Kojetice u Malečova	III/25841	Průjezdní úsek		E3	Typ 2A	Nízká	max.2700 K	> 70	M6	M6	8m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽZ	Zvýšená pevnost
9273	24821	Střekov	III/25841	Průjezdní úsek		E3	Typ 2A	Nízká	max.2700 K	> 70	M5	M6	8m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽZ	Zvýšená pevnost
9274	24898	Střekov	III/25841	Průjezdní úsek		E3	Typ 1F	Střední	max.2700 K	> 70	M5	M6	10m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽZ	Vysoká pevnost
9275	24901	Střekov	III/25841	Průjezdní úsek		E3	Typ 1F	Střední	max.2700 K	> 70	M5	M6	10m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽZ	Vysoká pevnost
9276	24823	Střekov	III/25841	Průjezdní úsek		E3	Typ 2A	Nízká	max.2700 K	> 70	M5	M6	8m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽZ	Zvýšená pevnost
9277	22710	Střekov	III/25841	Průjezdní úsek		E3	Typ 2A	Nízká	max.2700 K	> 70	M5	M6	8m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽZ	Zvýšená pevnost
9278	24902	Střekov	III/25841	Průjezdní úsek		E3	Typ 1F	Střední	max.2700 K	> 70	M5	M6	10m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽZ	Vysoká pevnost
9279	22735	Kojetice u Malečova	III/25841	Průjezdní úsek		E3	Typ 2A	Nízká	max.2700 K	> 70	M6	M6	8m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽZ	Zvýšená pevnost
9280	24899	Střekov	III/25841	Průjezdní úsek		E3	Typ 1F	Střední	max.2700 K	> 70	M5	M6	10m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽZ	Vysoká pevnost
9281	24900	Střekov	III/25841	Průjezdní úsek		E3	Typ 1F	Střední	max.2700 K	> 70	M5	M6	10m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽZ	Vysoká pevnost
9283	22721	Nová Ves	III/25844	Průjezdní úsek		E3	Typ 2A	Nízká	max.2700 K	> 70	M6	M6	8m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽZ	Zvýšená pevnost
9284	22719	Nová Ves	III/25844	Průjezdní úsek		E3	Typ 2A	Nízká	max.2700 K	> 70	M6	M6	8m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽZ	Zvýšená pevnost
9285	22722	Nová Ves	III/25844	Průjezdní úsek		E3	Typ 2A	Nízká	max.2700 K	> 70	M6	M6	8m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽZ	Zvýšená pevnost
9302	22586	Neštěmice	III/25373	Průjezdní úsek		E3	Typ 2A	Nízká	max.2700 K	> 70	M6	M6	8m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽZ	Zvýšená pevnost
9307	22615	Neštěmice	III/26032	Průjezdní úsek		E2	Typ 2B	Nízká	max.2700 K	> 70	M5	M6	8m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽZ	Zvýšená pevnost
9308	22617	Neštěmice	III/26032	Průjezdní úsek		E2	Typ 2B	Nízká	max.2700 K	> 70	M5	M6	10m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽZ	Zvýšená pevnost
9309	22607	Neštěmice	III/26032	Průjezdní úsek		E3	Typ 1C	Nízká	max.2700 K	> 70	M5	M6	10m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽZ	Zvýšená pevnost
9311	24711	Olešnice u Svádova	III/26845	Obytná oblast		E2	Typ 1C	Nízká	max.2700 K	> 70	P5	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽZ	Standardní pevnost
9312	24712	Olešnice u Svádova	III/26845	Obytná oblast		E2	Typ 1C	Nízká	max.2700 K	> 70	P5	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽZ	Standardní pevnost
9313	22627	Olešnice u Svádova	III/26845	Průjezdní úsek		E3	Typ 2A	Nízká	max.2700 K	> 70	M6	M6	8m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽZ	Zvýšená pevnost
9314	22628	Olešnice u Svádova	III/26845	Průjezdní úsek		E3	Typ 2A	Nízká	max.2700 K	> 70	M6	M6	8m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽZ	Zvýšená pevnost
9315	22629	Olešnice u Svádova	III/26845	Průjezdní úsek		E3	Typ 2A	Nízká	max.2700 K	> 70	M6	M6	8m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽZ	Zvýšená pevnost
9316	22730	Olešnice u Svádova	III/26845	Průjezdní úsek		E3	Typ 2A	Nízká	max.2700 K	> 70	M6	M6	8m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽZ	Zvýšená pevnost
9317	22630	Olešnice u Svádova	III/26845	Průjezdní úsek		E3	Typ 2A	Nízká	max.2700 K	> 70	M6	M6	8m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽZ	Zvýšená pevnost
9319	21851	Ústí nad Labem	MASARYKOVA	Průjezdní úsek		E3	Typ 2B	Střední	2700 K / 4000 K	> 70	M4	M6	10m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽZ	Vysoká pevnost
9320	23555	Všebořice	MASARYKOVA	Obytná oblast		E2	Typ 2A	Nízká	max.2700 K	> 70	P4	P6	10m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽZ	Zvýšená pevnost
9321	23556	Všebořice	MASARYKOVA	Obytná oblast		E2	Typ 2A	Nízká	max.2700 K	> 70	P4	P6	10m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽZ	Zvýšená pevnost
9322	22332	Všebořice	MASARYKOVA	Průjezdní úsek		E3	Typ 2B	Nízká	max.2700 K	> 70	M5	M6	10m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽZ	Zvýšená pevnost















































EČO PPK	EČO GVO	Katastr	Název ulice	Chyarakteristická oblast	Poznámka	Zóna životního prostředí	Charakter osvětlení	Uroveň_jasu	Teplota chromatičnosti	Index barevného podání	Třída osvětlení	Třída osvětlení REG	Max.výška_SM	Typ_svitidla	Typ stožáru VO	Mechanické parametry stožárů
10666	22172	Ústí nad Labem	VELKÁ HRADEBNÍ	Městské centrum		E4	Typ 3A	Střední	2700 K / 4000 K	> 70	M4	M6	10m	Designové	Válcový, stupňovaný, bezpaticový, ŽZ	Vysoká pevnost
10667	22175	Ústí nad Labem	VELKÁ HRADEBNÍ	Městské centrum		E4	Typ 3B	Střední	2700 K / 4000 K	> 70	M3	M5	10m	Designové	Válcový, stupňovaný, bezpaticový, ŽZ	Vysoká pevnost
10668	22177	Ústí nad Labem	VELKÁ HRADEBNÍ	Městské centrum		E4	Typ 3B	Střední	max.2700 K	> 70	M4	M6	10m	Designové	Válcový, stupňovaný, bezpaticový, ŽZ	Vysoká pevnost
10669	25506	Ústí nad Labem	VELKÁ HRADEBNÍ	Městské centrum		E4	Typ 3B	Střední	max.2700 K	> 70	P4	P6	10m	Designové	Válcový, stupňovaný, bezpaticový, ŽZ	Standardní pevnost
10670	25508	Ústí nad Labem	VELKÁ HRADEBNÍ	Městské centrum		E4	Typ 3B	Střední	max.2700 K	> 85	P5	P6	10m	Designové	Válcový, stupňovaný, bezpaticový, ŽZ	Standardní pevnost
10671	25509	Ústí nad Labem	VELKÁ HRADEBNÍ	Městské centrum		E4	Typ 3B	Střední	max.2700 K	> 85	P5	P6	10m	Designové	Válcový, stupňovaný, bezpaticový, ŽZ	Standardní pevnost
10672	25507	Ústí nad Labem	VELKÁ HRADEBNÍ	Městské centrum		E4	Typ 3B	Střední	max.2700 K	> 70	P4	P6	10m	Designové	Válcový, stupňovaný, bezpaticový, ŽZ	Standardní pevnost
10673	24128	Ústí nad Labem	KOLEM KNIHOVNY K ROZ	Obytná oblast		E2	Typ 2A	Nízká	max.2700 K	> 70	P5	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpaticový, ŽZ	Standardní pevnost
10674	21955	Ústí nad Labem	ROOSEVELTOVA	Průjezdní úsek		E3	Typ 1A	Nízká	max.2700 K	> 70	M5	M6	10m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpaticový, ŽZ	Vysoká pevnost
10675	25549	Ústí nad Labem	NA SCHODECH	Městské centrum		E4	Typ 3B	Střední	max.2700 K	> 70	P4	P6	6m	Designové	Válcový, stupňovaný, bezpaticový, ŽZ	Standardní pevnost
10676	25553	Ústí nad Labem	NA SCHODECH	Městské centrum		E4	Typ 3B	Střední	max.2700 K	> 70	P4	P6	6m	Designové	Válcový, stupňovaný, bezpaticový, ŽZ	Standardní pevnost
10677	25552	Ústí nad Labem	NA SCHODECH	Městské centrum		E4	Typ 3B	Střední	max.2700 K	> 70	P4	P6	6m	Designové	Válcový, stupňovaný, bezpaticový, ŽZ	Standardní pevnost
10678	25554	Ústí nad Labem	NA SCHODECH	Městské centrum		E4	Typ 3B	Střední	max.2700 K	> 70	P3	P5	8m	Designové	Válcový, stupňovaný, bezpaticový, ŽZ	Standardní pevnost
10679	25550	Ústí nad Labem	SPOJKA DVOŘÁKOVA - NA	Městské centrum		E4	Typ 3B	Střední	max.2700 K	> 70	P4	P6	6m	Designové	Válcový, stupňovaný, bezpaticový, ŽZ	Standardní pevnost
10680	25551	Ústí nad Labem	DVOŘÁKOVA	Městské centrum		E4	Typ 3B	Střední	max.2700 K	> 70	P4	P6	6m	Designové	Válcový, stupňovaný, bezpaticový, ŽZ	Standardní pevnost
10681	25548	Ústí nad Labem	DVOŘÁKOVA	Městské centrum		E4	Typ 3B	Střední	max.2700 K	> 70	P3	P5	8m	Designové	Válcový, stupňovaný, bezpaticový, ŽZ	Standardní pevnost
10682	25537	Ústí nad Labem	NA VYHLÍDCE	Městské centrum		E4	Typ 3B	Střední	max.2700 K	> 70	P3	P5	8m	Designové	Válcový, stupňovaný, bezpaticový, ŽZ	Standardní pevnost
10683	25542	Ústí nad Labem	NA VYHLÍDCE	Městské centrum		E4	Typ 3B	Střední	max.2700 K	> 70	P4	P6	6m	Designové	Válcový, stupňovaný, bezpaticový, ŽZ	Standardní pevnost
10684	24101	Ústí nad Labem	HILAROVA	Obytná oblast		E2	Typ 2B	Nízká	max.2700 K	> 70	P4	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpaticový, ŽZ	Standardní pevnost
10685	24119	Ústí nad Labem	K DAFU HOŘENÍ	Obytná oblast		E2	Typ 2A	Nízká	max.2700 K	> 70	P4	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpaticový, ŽZ	Standardní pevnost
10686	24120	Ústí nad Labem	K DAFU HOŘENÍ	Obytná oblast		E2	Typ 2A	Nízká	max.2700 K	> 70	P4	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpaticový, ŽZ	Standardní pevnost
10714	24102	Ústí nad Labem	GARÁŽE MOŠNOVA	Obytná oblast		E2	Typ 2B	Nízká	max.2700 K	> 70	P4	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpaticový, ŽZ	Standardní pevnost
10715	24103	Ústí nad Labem	GARÁŽE MOŠNOVA	Obytná oblast		E2	Typ 2B	Nízká	max.2700 K	> 70	P4	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpaticový, ŽZ	Standardní pevnost
10716	24104	Ústí nad Labem	ZASOBOVACÍ KOMUNIKAC	Obytná oblast		E2	Typ 2B	Nízká	max.2700 K	> 70	P4	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpaticový, ŽZ	Standardní pevnost
10717	24105	Ústí nad Labem	ONDŘIČKOVA	Obytná oblast		E2	Typ 2B	Nízká	max.2700 K	> 70	P4	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpaticový, ŽZ	Standardní pevnost
10718	24106	Ústí nad Labem	ONDŘIČKOVA	Obytná oblast		E2	Typ 2B	Nízká	max.2700 K	> 70	P4	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpaticový, ŽZ	Standardní pevnost
10719	24107	Ústí nad Labem	ONDŘIČKOVA	Obytná oblast		E2	Typ 2B	Nízká	max.2700 K	> 70	P4	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpaticový, ŽZ	Standardní pevnost
10720	24108	Ústí nad Labem	ONDŘIČKOVA	Obytná oblast		E2	Typ 2B	Nízká	max.2700 K	> 70	P4	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpaticový, ŽZ	Standardní pevnost
10721	24109	Ústí nad Labem	ONDŘIČKOVA	Obytná oblast		E2	Typ 2B	Nízká	max.2700 K	> 70	P4	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpaticový, ŽZ	Standardní pevnost
10722	23307	Klíše	U STADIONU	Obytná oblast		E2	Typ 2A	Nízká	max.2700 K	> 70	P4	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpaticový, ŽZ	Standardní pevnost
10723	23308	Klíše	U STADIONU	Obytná oblast		E2	Typ 2A	Nízká	max.2700 K	> 70	P4	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpaticový, ŽZ	Standardní pevnost
10724	22307	Klíše	U STADIONU	Průjezdní úsek		E3	Typ 1F	Nízká	max.2700 K	> 70	M5	M6	10m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpaticový, ŽZ	Zvýšená pevnost
10725	23309	Klíše	PROPOJENÍ U STADIONU	Obytná oblast		E2	Typ 2A	Nízká	max.2700 K	> 70	P4	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpaticový, ŽZ	Standardní pevnost
10726	23310	Klíše	V ZAHŘÁDKÁCH	Obytná oblast		E2	Typ 2A	Nízká	max.2700 K	> 70	P4	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpaticový, ŽZ	Standardní pevnost
10727	23311	Klíše	V ZAHŘÁDKÁCH	Obytná oblast		E2	Typ 2A	Nízká	max.2700 K	> 70	P4	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpaticový, ŽZ	Standardní pevnost
10728	23312	Klíše	V ZAHŘÁDKÁCH	Obytná oblast		E2	Typ 2A	Nízká	max.2700 K	> 70	P4	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpaticový, ŽZ	Standardní pevnost
10729	23313	Ústí nad Labem	V ZAHŘÁDKÁCH	Obytná oblast		E2	Typ 2A	Nízká	max.2700 K	> 70	P4	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpaticový, ŽZ	Standardní pevnost
10730	23314	Klíše	V ZAHŘÁDKÁCH	Obytná oblast		E2	Typ 2A	Nízká	max.2700 K	> 70	P4	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpaticový, ŽZ	Standardní pevnost
10731	23315	Klíše	POD HOLOMĚŘÍ	Obytná oblast		E2	Typ 2A	Nízká	max.2700 K	> 70	P4	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpaticový, ŽZ	Standardní pevnost
10732	23395	Klíše	PARKOVIŠTĚ U ZIMNÍHO S	Obytná oblast		E2	Typ 2E	Střední	max.2700 K	> 70	PMK2	PMK2	10m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpaticový, ŽZ	Standardní pevnost
10733	23394	Klíše	PARKOVIŠTĚ U ZIMNÍHO S	Obytná oblast		E2	Typ 2E	Střední	max.2700 K	> 70	PMK2	PMK2	10m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpaticový, ŽZ	Standardní pevnost
10734	23356	Klíše	PARKOVIŠTĚ U ZIMNÍHO S	Obytná oblast		E2	Typ 2E	Střední	max.2700 K	> 70	PMK2	PMK2	10m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpaticový, ŽZ	Standardní pevnost
10735	23401	Klíše	ZA ZIMNÍM STADIONEM	Obytná oblast		E2	Typ 2B	Nízká	max.2700 K	> 70	P4	P6	8m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpaticový, ŽZ	Standardní pevnost
10736	23400	Klíše	ZA ZIMNÍM STADIONEM	Obytná oblast		E2	Typ 2B	Nízká	max.2700 K	> 70	P4	P6	8m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpaticový, ŽZ	Standardní pevnost
10737	23397	Klíše	ČS PETRA, J. MEINL, OKIM	Obytná oblast		E2	Typ 2E	Nízká	max.2700 K	> 70	PMK2	PMK2	8m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpaticový, ŽZ	Standardní pevnost
10739	23396	Klíše	ČS PETRA, J. MEINL, OKIM	Obytná oblast		E2	Typ 2E	Nízká	max.2700 K	> 70	PMK2	PMK2	8m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpaticový, ŽZ	Standardní pevnost
10740	23357	Klíše	ČS PETRA, J. MEINL, OKIM	Obytná oblast		E2	Typ 2E	Nízká	max.2700 K	> 70	PMK2	PMK2	8m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpaticový, ŽZ	Standardní pevnost
10741	23399	Klíše	ČS PETRA, J. MEINL, OKIM	Obytná oblast		E2	Typ 2E	Nízká	max.2700 K	> 70	PMK2	PMK2	8m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpaticový, ŽZ	Standardní pevnost
10742	23398	Klíše	ČS PETRA, J. MEINL, OKIM	Obytná oblast		E2	Typ 2E	Nízká	max.2700 K	> 70	PMK2	PMK2	8m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpaticový, ŽZ	Standardní pevnost
10743	23358	Klíše	ČS PETRA, J. MEINL, OKIM	Obytná oblast		E2	Typ 2E	Nízká	max.2700 K	> 70	PMK2	PMK2	8m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpaticový, ŽZ	Standardní pevnost
10744	23367	Bukov	ZA VOZOVNOU	Obytná oblast		E2	Typ 2A	Nízká	max.2700 K	> 70	M5	M6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpaticový, ŽZ	Standardní pevnost
10745	23368	Bukov	ZA VOZOVNOU	Obytná oblast		E2	Typ 2A	Nízká	max.2700 K	> 70	M5	M6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpaticový, ŽZ	Standardní pevnost
10746	23366	Bukov	ZA VOZOVNOU	Obytná oblast		E2	Typ 2B	Nízká	max.2700 K	> 70	M5	M6	8m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpaticový, ŽZ	Standardní pevnost
10747	23369	Bukov	ZA VOZOVNOU	Obytná oblast		E2	Typ 2A	Nízká	max.2700 K	> 70	M5	M6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpaticový, ŽZ	Standardní pevnost
10748	22311	Bukov	VINAŘSKÁ	Průjezdní úsek		E3	Typ 1F	Nízká	max.2700 K	> 70	M5	M6	10m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpaticový, ŽZ	Zvýšená pevnost
10749	22310	Bukov	VINAŘSKÁ	Průjezdní úsek		E3	Typ 1F	Nízká	max.2700 K	> 70	M5	M6	10m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpaticový, ŽZ	Zvýšená pevnost
10750	23316	Bukov	VINAŘSKÁ	Obytná oblast		E2	Typ 2A	Nízká	max.2700 K	> 70	P4	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpaticový, ŽZ	Standardní pevnost
10751	23317	Bukov	VINAŘSKÁ	Obytná oblast		E2	Typ 2A	Nízká	max.2700 K	> 70	P4	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpaticový, ŽZ	Standardní pevnost
10752	22309	Klíše	VINAŘSKÁ	Průjezdní úsek		E3	Typ 1F	Nízká	max.2700 K	> 70	M5	M6	10m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpaticový, ŽZ	Zvýšená pevnost







EČO PPK	EČO GVO	Katastr	Název ulice	Chyarakteristická oblast	Poznámka	Zóna životního prostředí	Charakter osvětlení	Uroveň_jasu	Teplota chromatičnosti	Index barevného podání	Třída osvětlení	Třída osvětlení REG	Max.výška_SM	Typ_svitidla	Typ stožáru VO	Mechanické parametry stožárů
10872	23017	Klíše	WOLKEROVA	Obytná oblast		E2	Typ 2A	Střední	max.2700 K	> 70	P4	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽŽ	Standardní pevnost
10873	23018	Klíše	NA VÝROVCE	Obytná oblast		E2	Typ 2A	Střední	max.2700 K	> 70	P4	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽŽ	Standardní pevnost
10874	23019	Klíše	NA VÝROVCE	Obytná oblast		E2	Typ 2A	Střední	max.2700 K	> 70	P4	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽŽ	Standardní pevnost
10875	23020	Klíše	V OSADĚ	Obytná oblast		E2	Typ 2A	Střední	max.2700 K	> 70	P4	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽŽ	Standardní pevnost
10876	23021	Klíše	V OSADĚ	Obytná oblast		E2	Typ 2A	Střední	max.2700 K	> 70	P4	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽŽ	Standardní pevnost
10877	23022	Klíše	V OSADĚ	Obytná oblast		E2	Typ 2A	Střední	max.2700 K	> 70	P4	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽŽ	Standardní pevnost
10878	23023	Klíše	V OSADĚ	Obytná oblast		E2	Typ 2A	Střední	max.2700 K	> 70	P4	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽŽ	Standardní pevnost
10879	23024	Klíše	NA STRÁNI	Obytná oblast		E2	Typ 2A	Střední	max.2700 K	> 70	P4	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽŽ	Standardní pevnost
10880	23025	Klíše	NA STRÁNI	Obytná oblast		E2	Typ 2A	Střední	max.2700 K	> 70	P4	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽŽ	Standardní pevnost
10881	23053	Klíše	SLAVÍČKOVA	Obytná oblast		E2	Typ 2A	Střední	max.2700 K	> 70	P4	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽŽ	Standardní pevnost
10882	23092	Klíše	SLAVÍČKOVA	Obytná oblast		E2	Typ 2B	Střední	max.2700 K	> 70	P4	P6	8m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽŽ	Standardní pevnost
10883	23093	Klíše	SLAVÍČKOVA	Obytná oblast		E2	Typ 2B	Střední	max.2700 K	> 70	P4	P6	10m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽŽ	Zvýšená pevnost
10884	23054	Klíše	SLAVÍČKOVA	Obytná oblast		E2	Typ 2A	Střední	max.2700 K	> 70	P4	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽŽ	Standardní pevnost
10885	23094	Klíše	SLAVÍČKOVA	Obytná oblast		E2	Typ 2B	Střední	max.2700 K	> 70	P4	P6	8m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽŽ	Standardní pevnost
10886	23095	Klíše	SLAVÍČKOVA	Obytná oblast		E2	Typ 2B	Střední	max.2700 K	> 70	P4	P6	10m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽŽ	Zvýšená pevnost
10887	23081	Klíše	BEZRUČOVA	Obytná oblast		E2	Typ 2B	Střední	max.2700 K	> 70	P4	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽŽ	Standardní pevnost
10888	23082	Klíše	BEZRUČOVA	Obytná oblast		E2	Typ 2B	Střední	max.2700 K	> 70	P4	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽŽ	Standardní pevnost
10889	23083	Klíše	BEZRUČOVA	Obytná oblast		E2	Typ 2B	Střední	max.2700 K	> 70	P4	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽŽ	Standardní pevnost
10890	23096	Klíše	BEZRUČOVA	Obytná oblast		E2	Typ 2B	Střední	max.2700 K	> 70	P4	P6	8m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽŽ	Standardní pevnost
10891	23097	Klíše	BEZRUČOVA	Obytná oblast		E2	Typ 2B	Střední	max.2700 K	> 70	P4	P6	8m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽŽ	Standardní pevnost
10892	23098	Klíše	BEZRUČOVA	Obytná oblast		E2	Typ 2B	Střední	max.2700 K	> 70	P4	P6	8m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽŽ	Standardní pevnost
10893	23099	Klíše	BOZDĚCHOVA	Obytná oblast		E2	Typ 2B	Střední	max.2700 K	> 70	P4	P6	8m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽŽ	Standardní pevnost
10894	23100	Klíše	BALBÍNOVA	Obytná oblast		E2	Typ 2B	Střední	max.2700 K	> 70	P4	P6	8m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽŽ	Standardní pevnost
10895	22274	Ústí nad Labem	ŠALDOVA	Průjezdni úsek		E3	Typ 2B	Nízká	max.2700 K	> 70	M5	M6	8m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽŽ	Zvýšená pevnost
10896	22273	Ústí nad Labem	ŠALDOVA	Průjezdni úsek		E3	Typ 2B	Nízká	max.2700 K	> 70	M5	M6	8m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽŽ	Zvýšená pevnost
10897	23101	Klíše	BROŽIKOVA	Obytná oblast		E2	Typ 2B	Střední	max.2700 K	> 70	P4	P6	8m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽŽ	Standardní pevnost
10898	23102	Klíše	BROŽIKOVA	Obytná oblast		E2	Typ 2B	Střední	max.2700 K	> 70	P4	P6	8m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽŽ	Standardní pevnost
10899	22279	Ústí nad Labem	BRATISLAVSKÁ	Městské centrum		E4	Typ 2A	Nízká	2700 K / 4000 K	> 70	M5	M6	8m	Designové	Válcový, stupňovaný, bezpatnicový, ŽŽ	Zvýšená pevnost
10900	25559	Ústí nad Labem	STROUPEŽNICKÉHO	Městské centrum		E4	Typ 3B	Střední	max.2700 K	> 70	P4	P6	8m	Designové	Válcový, stupňovaný, bezpatnicový, ŽŽ	Standardní pevnost
10901	22275	Ústí nad Labem	WINSTONA CHURCHILLA	Městské centrum		E4	Typ 2A	Nízká	2700 K / 4000 K	> 70	M5	M6	8m	Designové	Válcový, stupňovaný, bezpatnicový, ŽŽ	Zvýšená pevnost
10902	22277	Ústí nad Labem	WINSTONA CHURCHILLA	Městské centrum		E4	Typ 2A	Nízká	2700 K / 4000 K	> 70	M5	M6	8m	Designové	Válcový, stupňovaný, bezpatnicový, ŽŽ	Zvýšená pevnost
10903	22276	Ústí nad Labem	WINSTONA CHURCHILLA	Městské centrum		E4	Typ 2A	Nízká	2700 K / 4000 K	> 70	M5	M6	8m	Designové	Válcový, stupňovaný, bezpatnicový, ŽŽ	Zvýšená pevnost
10904	22278	Ústí nad Labem	WINSTONA CHURCHILLA	Městské centrum		E4	Typ 2A	Nízká	2700 K / 4000 K	> 70	M5	M6	8m	Designové	Válcový, stupňovaný, bezpatnicový, ŽŽ	Zvýšená pevnost
10905	22229	Ústí nad Labem	LONDÝNSKÁ	Průjezdni úsek		E3	Typ 2B	Nízká	max.2700 K	> 70	M5	M6	10m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽŽ	Vysoká pevnost
10906	22227	Ústí nad Labem	LONDÝNSKÁ	Průjezdni úsek		E3	Typ 2B	Nízká	max.2700 K	> 70	M5	M6	10m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽŽ	Vysoká pevnost
10907	22228	Ústí nad Labem	LONDÝNSKÁ	Průjezdni úsek		E3	Typ 2B	Nízká	max.2700 K	> 70	M5	M6	10m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽŽ	Vysoká pevnost
10908	22226	Ústí nad Labem	LONDÝNSKÁ	Průjezdni úsek		E3	Typ 2B	Nízká	max.2700 K	> 70	M5	M6	10m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽŽ	Vysoká pevnost
10909	23103	Ústí nad Labem	PASTEUROVA	Obytná oblast		E2	Typ 2B	Střední	max.2700 K	> 70	P3	P5	8m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽŽ	Standardní pevnost
10910	23104	Ústí nad Labem	PASTEUROVA	Obytná oblast		E2	Typ 2B	Střední	max.2700 K	> 70	P3	P5	8m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽŽ	Standardní pevnost
10911	23105	Ústí nad Labem	PASTEUROVA	Obytná oblast		E2	Typ 2B	Střední	max.2700 K	> 70	P3	P5	8m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽŽ	Standardní pevnost
10912	22261	Ústí nad Labem	MOSKEVSKÁ	Průjezdni úsek		E3	Typ 2B	Nízká	max.2700 K	> 70	M5	M6	10m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽŽ	Zvýšená pevnost
10913	25474	Ústí nad Labem	MOSKEVSKÁ	Obytná oblast		E3	Typ 2B	Střední	max.2700 K	> 70	P4	P6	8m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽŽ	Standardní pevnost
10914	22262	Ústí nad Labem	MOSKEVSKÁ	Průjezdni úsek		E3	Typ 2B	Nízká	max.2700 K	> 70	M5	M6	10m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽŽ	Zvýšená pevnost
10915	22260	Ústí nad Labem	MOSKEVSKÁ	Průjezdni úsek		E3	Typ 2B	Nízká	max.2700 K	> 70	M5	M6	10m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽŽ	Zvýšená pevnost
10916	22259	Ústí nad Labem	MOSKEVSKÁ	Městské centrum		E4	Typ 2B	Nízká	max.2700 K	> 70	M5	M6	10m	Designové	Válcový, stupňovaný, bezpatnicový, ŽŽ	Zvýšená pevnost
10917	23043	Klíše	PALACHOVA	Průjezdni úsek		E3	Typ 1B	Střední	max.2700 K	> 70	M5	M6	10m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽŽ	Vysoká pevnost
10918	23044	Klíše	PALACHOVA	Průjezdni úsek		E3	Typ 1B	Střední	max.2700 K	> 70	M5	M6	10m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽŽ	Vysoká pevnost
10919	22264	Ústí nad Labem	PALACHOVA	Průjezdni úsek		E3	Typ 2B	Nízká	max.2700 K	> 70	M5	M6	10m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽŽ	Zvýšená pevnost
10920	23077	Klíše	PALACHOVA	Obytná oblast		E2	Typ 2B	Střední	max.2700 K	> 70	P4	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽŽ	Standardní pevnost
10921	23042	Klíše	PALACHOVA	Průjezdni úsek		E3	Typ 1B	Střední	max.2700 K	> 70	M5	M6	10m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽŽ	Vysoká pevnost
10922	23041	Klíše	PALACHOVA	Průjezdni úsek		E3	Typ 1B	Střední	max.2700 K	> 70	M5	M6	10m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽŽ	Vysoká pevnost
10923	23040	Klíše	PALACHOVA	Průjezdni úsek		E3	Typ 1B	Střední	max.2700 K	> 70	M5	M6	10m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽŽ	Vysoká pevnost
10924	23039	Klíše	PALACHOVA	Průjezdni úsek		E3	Typ 1B	Střední	max.2700 K	> 70	M5	M6	10m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽŽ	Vysoká pevnost
10925	22265	Ústí nad Labem	PALACHOVA	Průjezdni úsek		E3	Typ 2B	Nízká	max.2700 K	> 70	M5	M6	10m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽŽ	Zvýšená pevnost
10926	22263	Ústí nad Labem	PALACHOVA	Průjezdni úsek		E3	Typ 2B	Nízká	max.2700 K	> 70	M5	M6	10m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽŽ	Zvýšená pevnost
10927	23106	Ústí nad Labem	THOMAYEROVA	Obytná oblast		E2	Typ 2B	Střední	max.2700 K	> 70	P3	P5	8m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽŽ	Standardní pevnost
10928	23270	Ústí nad Labem	RŮŽOVÝ PALOUCĚK	Obytná oblast		E2	Typ 2B	Nízká	max.2700 K	> 70	P3	P5	8m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽŽ	Standardní pevnost
10929	23271	Ústí nad Labem	RŮŽOVÝ PALOUCĚK	Obytná oblast		E2	Typ 2B	Nízká	max.2700 K	> 70	P3	P5	8m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽŽ	Standardní pevnost
10945	23254	Klíše	PROSTRANSTVÍ U KLÍŠKÉ	Obytná oblast		E2	Typ 2E	Střední	max.2700 K	> 70	PMK1	PMK1	8m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽŽ	Standardní pevnost

EČO PPK	EČO GVO	Katastr	Název ulice	Chyarakteristická oblast	Poznámka	Zóna životního prostředí	Charakter osvětlení	Uroveň_jasu	Teplota chromatičnosti	Index barevného podání	Třída osvětlení	Třída osvětlení REG	Max.výška_SM	Typ_svitidla	Typ stožáru VO	Mechanické parametry stožárů
10946	23255	Klíše	PROSTRANSTVÍ U KLÍŠKÉ	Obytná oblast		E2	Typ 2E	Střední	max.2700 K	> 70	PMK1	PMK1	8m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpaticový, ŽZ	Standardní pevnost
10947	23257	Klíše	K PROCHEMU	Obytná oblast		E2	Typ 2E	Střední	max.2700 K	> 70	PMK1	PMK1	8m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpaticový, ŽZ	Standardní pevnost
10948	23258	Klíše	K PROCHEMU	Obytná oblast		E2	Typ 2E	Střední	max.2700 K	> 70	PMK1	PMK1	8m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpaticový, ŽZ	Standardní pevnost
10949	23256	Klíše	K PROCHEMU	Obytná oblast		E2	Typ 2E	Střední	max.2700 K	> 70	PMK1	PMK1	8m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpaticový, ŽZ	Standardní pevnost
10952	23260	Klíše	U PANSKÉHO DVORA	Obytná oblast		E2	Typ 2B	Nízká	max.2700 K	> 70	P4	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpaticový, ŽZ	Standardní pevnost
10953	23261	Klíše	U PANSKÉHO DVORA	Obytná oblast		E2	Typ 2B	Nízká	max.2700 K	> 70	P4	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpaticový, ŽZ	Standardní pevnost
10954	23262	Klíše	U PANSKÉHO DVORA	Obytná oblast		E2	Typ 2B	Nízká	max.2700 K	> 70	P4	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpaticový, ŽZ	Standardní pevnost
10955	23263	Klíše	U PANSKÉHO DVORA	Obytná oblast		E2	Typ 2B	Nízká	max.2700 K	> 70	P4	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpaticový, ŽZ	Standardní pevnost
10956	23264	Klíše	U PANSKÉHO DVORA	Obytná oblast		E2	Typ 2B	Nízká	max.2700 K	> 70	P4	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpaticový, ŽZ	Standardní pevnost
10957	23259	Klíše	U PANSKÉHO DVORA	Obytná oblast		E2	Typ 2B	Nízká	max.2700 K	> 70	P4	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpaticový, ŽZ	Standardní pevnost
10958	23070	Klíše	U MĚSTSKÝCH DOMŮ	Obytná oblast		E2	Typ 2B	Střední	max.2700 K	> 70	P4	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpaticový, ŽZ	Standardní pevnost
10959	23071	Klíše	U MĚSTSKÝCH DOMŮ	Obytná oblast		E2	Typ 2B	Střední	max.2700 K	> 70	P4	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpaticový, ŽZ	Standardní pevnost
10960	23072	Klíše	U MĚSTSKÝCH DOMŮ	Obytná oblast		E2	Typ 2B	Střední	max.2700 K	> 70	P4	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpaticový, ŽZ	Standardní pevnost
10961	23065	Klíše	MEZIDOMÍ	Obytná oblast		E2	Typ 2B	Střední	max.2700 K	> 70	P4	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpaticový, ŽZ	Standardní pevnost
10962	23066	Klíše	NA VLNOVCE	Obytná oblast		E2	Typ 2B	Střední	max.2700 K	> 70	P4	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpaticový, ŽZ	Standardní pevnost
10963	23067	Klíše	SPOJKA K UL. NA VLNOVC	Obytná oblast		E2	Typ 2B	Střední	max.2700 K	> 70	P4	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpaticový, ŽZ	Standardní pevnost
10964	23068	Klíše	SPOJKA K UL. NA VLNOVC	Obytná oblast		E2	Typ 2B	Střední	max.2700 K	> 70	P4	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpaticový, ŽZ	Standardní pevnost
10965	23069	Klíše	SPOJKA K UL. NA VLNOVC	Obytná oblast		E2	Typ 2B	Střední	max.2700 K	> 70	P4	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpaticový, ŽZ	Standardní pevnost
10966	23085	Klíše	RESSLOVA	Obytná oblast		E2	Typ 2B	Střední	max.2700 K	> 70	P4	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpaticový, ŽZ	Standardní pevnost
10967	23073	Klíše	RESSLOVA	Obytná oblast		E2	Typ 2B	Střední	max.2700 K	> 70	P4	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpaticový, ŽZ	Standardní pevnost
10968	23074	Klíše	RESSLOVA	Obytná oblast		E2	Typ 2B	Střední	max.2700 K	> 70	P4	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpaticový, ŽZ	Standardní pevnost
10969	23075	Klíše	RESSLOVA	Obytná oblast		E2	Typ 2B	Střední	max.2700 K	> 70	P4	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpaticový, ŽZ	Standardní pevnost
10970	23084	Klíše	RESSLOVA	Obytná oblast		E2	Typ 2B	Střední	max.2700 K	> 70	P4	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpaticový, ŽZ	Standardní pevnost
10971	23107	Ústí nad Labem	RESSLOVA	Obytná oblast		E2	Typ 2B	Střední	max.2700 K	> 70	P3	P5	8m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpaticový, ŽZ	Standardní pevnost
10972	23108	Ústí nad Labem	RESSLOVA	Obytná oblast		E2	Typ 2B	Střední	max.2700 K	> 70	P3	P5	8m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpaticový, ŽZ	Standardní pevnost
10973	23087	Klíše	SPOJKA RESSLOVA / KLÍŠK	Obytná oblast		E2	Typ 2B	Střední	max.2700 K	> 70	P4	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpaticový, ŽZ	Standardní pevnost
10974	23076	Klíše	K UJEP	Obytná oblast		E2	Typ 2B	Střední	max.2700 K	> 70	P4	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpaticový, ŽZ	Standardní pevnost
10975	22270	Ústí nad Labem	ČESKÉ MLÁDEŽE	Průjezdní úsek		E3	Typ 1A	Nízká	max.2700 K	> 70	M5	M6	8m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpaticový, ŽZ	Zvýšená pevnost
10976	22271	Klíše	ČESKÉ MLÁDEŽE	Průjezdní úsek		E3	Typ 2A	Nízká	max.2700 K	> 70	M5	M6	8m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpaticový, ŽZ	Zvýšená pevnost
10977	22272	Ústí nad Labem	ČESKÉ MLÁDEŽE	Průjezdní úsek		E3	Typ 2B	Nízká	max.2700 K	> 70	M5	M6	8m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpaticový, ŽZ	Zvýšená pevnost
10978	23109	Ústí nad Labem	U NEMOCNICE	Obytná oblast		E2	Typ 2B	Střední	max.2700 K	> 70	P3	P5	8m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpaticový, ŽZ	Standardní pevnost
10979	23266	Ústí nad Labem	SADOVÁ	Průjezdní úsek		E3	Typ 2B	Nízká	max.2700 K	> 70	M5	M6	10m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpaticový, ŽZ	Zvýšená pevnost
10980	23269	Ústí nad Labem	SADOVÁ	Průjezdní úsek		E3	Typ 2B	Nízká	max.2700 K	> 70	M5	M6	10m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpaticový, ŽZ	Zvýšená pevnost
10981	23267	Ústí nad Labem	SADOVÁ	Průjezdní úsek		E3	Typ 2B	Nízká	max.2700 K	> 70	M5	M6	10m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpaticový, ŽZ	Zvýšená pevnost
10982	23268	Ústí nad Labem	SADOVÁ	Průjezdní úsek		E3	Typ 2B	Nízká	max.2700 K	> 70	M5	M6	10m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpaticový, ŽZ	Zvýšená pevnost
10983	23272	Ústí nad Labem	BERNÍ	Obytná oblast		E2	Typ 2B	Nízká	max.2700 K	> 70	P3	P5	8m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpaticový, ŽZ	Standardní pevnost
10984	21830	Ústí nad Labem	SOLVAYOVA	Průjezdní úsek		E3	Typ 1B	Střední	max.2700 K	> 70	M4	M6	10m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpaticový, ŽZ	Vysoká pevnost
10985	21831	Ústí nad Labem	SOLVAYOVA	Průjezdní úsek		E3	Typ 1B	Střední	max.2700 K	> 70	M4	M6	10m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpaticový, ŽZ	Vysoká pevnost
10986	21832	Ústí nad Labem	OKRUŽNÍ	Průjezdní úsek		E3	Typ 1B	Střední	max.2700 K	> 70	M4	M6	10m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpaticový, ŽZ	Vysoká pevnost
10987	21829	Ústí nad Labem	OKRUŽNÍ	Průjezdní úsek		E3	Typ 1B	Střední	max.2700 K	> 70	M4	M6	10m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpaticový, ŽZ	Vysoká pevnost
10988	21828	Ústí nad Labem	OKRUŽNÍ	Průjezdní úsek		E3	Typ 1B	Střední	max.2700 K	> 70	M4	M6	10m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpaticový, ŽZ	Vysoká pevnost
10990	23079	Klíše	HANY KVAPILOVÉ	Obytná oblast		E2	Typ 2B	Střední	max.2700 K	> 70	P4	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpaticový, ŽZ	Standardní pevnost
10991	23088	Klíše	OSTRČILOVA	Obytná oblast		E2	Typ 2B	Střední	max.2700 K	> 70	P4	P6	8m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpaticový, ŽZ	Standardní pevnost
10992	23089	Klíše	OSTRČILOVA	Obytná oblast		E2	Typ 2B	Střední	max.2700 K	> 70	P4	P6	8m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpaticový, ŽZ	Standardní pevnost
10993	23086	Klíše	SLÁDKOVA	Obytná oblast		E2	Typ 2B	Střední	max.2700 K	> 70	P4	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpaticový, ŽZ	Standardní pevnost
10994	23080	Klíše	SLÁDKOVA	Obytná oblast		E2	Typ 2B	Střední	max.2700 K	> 70	P4	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpaticový, ŽZ	Standardní pevnost
10995	23078	Klíše	SPOJKA BEZRUČOVA - SLÁ	Obytná oblast		E2	Typ 2B	Střední	max.2700 K	> 70	P4	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpaticový, ŽZ	Standardní pevnost
10997	23026	Klíše	NA OKRAJI	Obytná oblast		E2	Typ 2A	Střední	max.2700 K	> 70	P4	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpaticový, ŽZ	Standardní pevnost
10998	23027	Klíše	NA OKRAJI	Obytná oblast		E2	Typ 2A	Střední	max.2700 K	> 70	P4	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpaticový, ŽZ	Standardní pevnost
10999	23028	Klíše	NA OKRAJI	Obytná oblast		E2	Typ 2A	Střední	max.2700 K	> 70	P4	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpaticový, ŽZ	Standardní pevnost
11000	23029	Klíše	NA OKRAJI	Obytná oblast		E2	Typ 2A	Střední	max.2700 K	> 70	P4	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpaticový, ŽZ	Standardní pevnost
11001	23030	Klíše	SPOJKA KLÍŠKÁ - NA OKR	Obytná oblast		E2	Typ 2A	Střední	max.2700 K	> 70	P4	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpaticový, ŽZ	Standardní pevnost
11002	23031	Klíše	CESTIČKA	Obytná oblast		E2	Typ 2A	Střední	max.2700 K	> 70	P4	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpaticový, ŽZ	Standardní pevnost
11003	22968	Klíše	U KOUPALIŠTĚ	Obytná oblast		E2	Typ 2E	Nízká	max.2700 K	> 70	PMK1	PMK1	8m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpaticový, ŽZ	Standardní pevnost
11004	22969	Klíše	U KOUPALIŠTĚ	Obytná oblast		E2	Typ 2E	Nízká	max.2700 K	> 70	PMK1	PMK1	8m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpaticový, ŽZ	Standardní pevnost
11009	22970	Klíše	U KOUPALIŠTĚ	Obytná oblast		E2	Typ 2E	Nízká	max.2700 K	> 70	PMK1	PMK1	8m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpaticový, ŽZ	Standardní pevnost
11010	23032	Klíše	U KOUPALIŠTĚ	Obytná oblast		E2	Typ 2A	Střední	max.2700 K	> 70	P4	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpaticový, ŽZ	Standardní pevnost
11011	22966	Klíše	K PARKOVIŠTI U PLAVECKÉ	Obytná oblast		E2	Typ 2E	Nízká	max.2700 K	> 70	PMK1	PMK1	8m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpaticový, ŽZ	Standardní pevnost
11012	22967	Klíše	K PARKOVIŠTI U PLAVECKÉ	Obytná oblast		E2	Typ 2E	Nízká	max.2700 K	> 70	PMK1	PMK1	8m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpaticový, ŽZ	Standardní pevnost







EČO PPK	EČO GVO	Katastr	Název ulice	Chyarakteristická oblast	Poznámka	Zóna životního prostředí	Charakter osvětlení	Uroveň_jasu	Teplota chromatičnosti	Index barevného podání	Třída osvětlení	Třída osvětlení REG	Max.výška_SM	Typ_svitidla	Typ stožáru VO	Mechanické parametry stožárů
11240	23569	Bukov	NA KOHOUTĚ	Obytná oblast		E2	Typ 2B	Nízká	max.2700 K	> 70	P4	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpaticový, ŽŽ	Standardní pevnost
11241	23567	Bukov	NA KOHOUTĚ	Obytná oblast		E2	Typ 2B	Nízká	max.2700 K	> 70	P4	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpaticový, ŽŽ	Standardní pevnost
11242	23568	Bukov	NA KOHOUTĚ	Obytná oblast		E2	Typ 2B	Nízká	max.2700 K	> 70	P4	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpaticový, ŽŽ	Standardní pevnost
11243	23560	Bukov	KE GARÁŽÍM NA KOHOUTĚ	Obytná oblast		E2	Typ 2A	Nízká	max.2700 K	> 70	P5	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpaticový, ŽŽ	Standardní pevnost
11244	23520	Bukov	17. LISTOPADU	Obytná oblast		E2	Typ 2B	Nízká	max.2700 K	> 70	P4	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpaticový, ŽŽ	Standardní pevnost
11245	23521	Bukov	17. LISTOPADU	Obytná oblast		E2	Typ 2B	Nízká	max.2700 K	> 70	P4	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpaticový, ŽŽ	Standardní pevnost
11246	23522	Bukov	17. LISTOPADU	Obytná oblast		E2	Typ 2B	Nízká	max.2700 K	> 70	P4	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpaticový, ŽŽ	Standardní pevnost
11247	23523	Všebořice	17. LISTOPADU	Obytná oblast		E2	Typ 2B	Nízká	max.2700 K	> 70	P4	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpaticový, ŽŽ	Standardní pevnost
11248	23524	Všebořice	17. LISTOPADU	Obytná oblast		E2	Typ 2B	Nízká	max.2700 K	> 70	P4	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpaticový, ŽŽ	Standardní pevnost
11249	23525	Všebořice	17. LISTOPADU	Obytná oblast		E2	Typ 2B	Nízká	max.2700 K	> 70	P4	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpaticový, ŽŽ	Standardní pevnost
11250	23526	Všebořice	17. LISTOPADU	Obytná oblast		E2	Typ 2B	Nízká	max.2700 K	> 70	P4	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpaticový, ŽŽ	Standardní pevnost
11251	23527	Všebořice	17. LISTOPADU	Obytná oblast		E2	Typ 2B	Nízká	max.2700 K	> 70	P4	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpaticový, ŽŽ	Standardní pevnost
11252	23528	Všebořice	17. LISTOPADU	Obytná oblast		E2	Typ 2B	Nízká	max.2700 K	> 70	P4	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpaticový, ŽŽ	Standardní pevnost
11253	23529	Všebořice	17. LISTOPADU	Obytná oblast		E2	Typ 2B	Nízká	max.2700 K	> 70	P4	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpaticový, ŽŽ	Standardní pevnost
11254	23530	Všebořice	17. LISTOPADU	Obytná oblast		E2	Typ 2B	Nízká	max.2700 K	> 70	P4	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpaticový, ŽŽ	Standardní pevnost
11255	23531	Všebořice	17. LISTOPADU	Obytná oblast		E2	Typ 2B	Nízká	max.2700 K	> 70	P4	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpaticový, ŽŽ	Standardní pevnost
11256	23532	Bukov	17. LISTOPADU	Obytná oblast		E2	Typ 2B	Nízká	max.2700 K	> 70	P4	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpaticový, ŽŽ	Standardní pevnost
11257	23533	Bukov	17. LISTOPADU	Obytná oblast		E2	Typ 2B	Nízká	max.2700 K	> 70	P4	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpaticový, ŽŽ	Standardní pevnost
11258	23534	Bukov	17. LISTOPADU	Obytná oblast		E2	Typ 2B	Nízká	max.2700 K	> 70	P4	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpaticový, ŽŽ	Standardní pevnost
11259	23574	Bukov	KE GARÁŽÍM OD SLOVANSKÝCH	Obytná oblast		E2	Typ 1A	Nízká	max.2700 K	> 70	P5	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpaticový, ŽŽ	Standardní pevnost
11260	23591	Bukov	KPT. NÁLEPKY	Obytná oblast		E2	Typ 2B	Nízká	max.2700 K	> 70	P4	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpaticový, ŽŽ	Standardní pevnost
11261	23592	Bukov	KPT. NÁLEPKY	Obytná oblast		E2	Typ 2B	Nízká	max.2700 K	> 70	P4	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpaticový, ŽŽ	Standardní pevnost
11262	23593	Bukov	KPT. NÁLEPKY	Obytná oblast		E2	Typ 2B	Nízká	max.2700 K	> 70	P4	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpaticový, ŽŽ	Standardní pevnost
11263	25449	Ústí nad Labem	PARKOVIŠTĚ NA PŘEDMĚSTÍ	Obytná oblast		E2	Typ 2E	Nízká	max.2700 K	> 70	PMK1	PMK1	8m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpaticový, ŽŽ	Standardní pevnost
11264	25491	Ústí nad Labem	HOROVA	Městské centrum		E4	Typ 3B	Střední	max.2700 K	> 70	P4	P6	8m	Designové	Výložník na zdi	Standardní pevnost
11265	25492	Ústí nad Labem	HOROVA	Městské centrum		E4	Typ 3B	Střední	max.2700 K	> 70	P4	P6	8m	Designové	Výložník na zdi	Standardní pevnost
11266	25493	Ústí nad Labem	MASARYKOVA - ZADNÍ TRAMVAJ	Městské centrum		E4	Typ 3B	Střední	max.2700 K	> 70	P4	P6	8m	Designové	Válcový, stupňovaný, bezpaticový, ŽŽ	Standardní pevnost
11267	25489	Ústí nad Labem	MASARYKOVA - ZADNÍ TRAMVAJ	Městské centrum		E4	Typ 3B	Střední	max.2700 K	> 70	P4	P6	8m	Designové	Válcový, stupňovaný, bezpaticový, ŽŽ	Standardní pevnost
11268	25487	Ústí nad Labem	MASARYKOVA - ZADNÍ TRAMVAJ	Městské centrum		E4	Typ 3B	Střední	max.2700 K	> 70	P4	P6	8m	Designové	Válcový, stupňovaný, bezpaticový, ŽŽ	Standardní pevnost
11269	25494	Ústí nad Labem	MASARYKOVA - ZADNÍ TRAMVAJ	Městské centrum		E4	Typ 3B	Střední	max.2700 K	> 70	P4	P6	8m	Designové	Válcový, stupňovaný, bezpaticový, ŽŽ	Standardní pevnost
11270	25458	Ústí nad Labem	PARKOVIŠTĚ U VLADIMÍROVY	Městské centrum		E4	Typ 2E	Střední	max.2700 K	> 70	PMK1	PMK1	8m	Designové	Válcový, stupňovaný, bezpaticový, ŽŽ	Standardní pevnost
11271	22178	Ústí nad Labem	PAŘÍŽSKÁ	Městské centrum		E4	Typ 3B	Střední	max.2700 K	> 70	M4	M6	10m	Designové	Válcový, stupňovaný, bezpaticový, ŽŽ	Vysoká pevnost
11272	22179	Ústí nad Labem	PAŘÍŽSKÁ	Městské centrum		E4	Typ 3B	Střední	max.2700 K	> 70	M4	M6	10m	Designové	Válcový, stupňovaný, bezpaticový, ŽŽ	Vysoká pevnost
11273	25580	Ústí nad Labem	DLOUHÁ	Městské centrum		E4	Typ 3B	Střední	max.2700 K	> 70	M5	M6	8m	Designové	Válcový, stupňovaný, bezpaticový, ŽŽ	Zvýšená pevnost
11274	25565	Ústí nad Labem	DLOUHÁ	Městské centrum		E4	Typ 3B	Střední	max.2700 K	> 70	M4	M6	8m	Designové	Válcový, stupňovaný, bezpaticový, ŽŽ	Zvýšená pevnost
11275	25563	Ústí nad Labem	DLOUHÁ	Městské centrum		E4	Typ 3B	Střední	max.2700 K	> 70	M4	M6	8m	Designové	Válcový, stupňovaný, bezpaticový, ŽŽ	Zvýšená pevnost
11276	25581	Ústí nad Labem	DLOUHÁ	Městské centrum		E4	Typ 3B	Střední	max.2700 K	> 70	M5	M6	8m	Designové	Válcový, stupňovaný, bezpaticový, ŽŽ	Zvýšená pevnost
11277	25579	Ústí nad Labem	DLOUHÁ	Městské centrum		E4	Typ 3B	Střední	max.2700 K	> 70	M5	M6	8m	Designové	Válcový, stupňovaný, bezpaticový, ŽŽ	Zvýšená pevnost
11278	25566	Ústí nad Labem	DLOUHÁ	Městské centrum		E4	Typ 3B	Střední	max.2700 K	> 70	M4	M6	8m	Designové	Válcový, stupňovaný, bezpaticový, ŽŽ	Zvýšená pevnost
11279	25562	Ústí nad Labem	DLOUHÁ	Městské centrum		E4	Typ 3B	Střední	max.2700 K	> 70	M4	M6	8m	Designové	Válcový, stupňovaný, bezpaticový, ŽŽ	Zvýšená pevnost
11280	25561	Ústí nad Labem	DLOUHÁ	Městské centrum		E4	Typ 3B	Střední	max.2700 K	> 70	M4	M6	8m	Designové	Válcový, stupňovaný, bezpaticový, ŽŽ	Zvýšená pevnost
11281	25564	Ústí nad Labem	DLOUHÁ	Městské centrum		E4	Typ 3B	Střední	max.2700 K	> 70	M4	M6	8m	Designové	Válcový, stupňovaný, bezpaticový, ŽŽ	Zvýšená pevnost
11282	25569	Ústí nad Labem	VJEZD DO PODZEMÍ MMÚ	Městské centrum		E4	Typ 3B	Střední	max.2700 K	> 70	P4	P6	8m	Designové	Válcový, stupňovaný, bezpaticový, ŽŽ	Standardní pevnost
11283	25570	Ústí nad Labem	PIVOVARSKÁ	Městské centrum		E4	Typ 3B	Střední	max.2700 K	> 70	P3	P5	8m	Designové	Válcový, stupňovaný, bezpaticový, ŽŽ	Standardní pevnost
11284	25571	Ústí nad Labem	PIVOVARSKÁ	Městské centrum		E4	Typ 3B	Střední	max.2700 K	> 70	P4	P6	6m	Designové	Válcový, stupňovaný, bezpaticový, ŽŽ	Standardní pevnost
11285	25573	Ústí nad Labem	PARKOVIŠTĚ PALÁC ZDAR	Městské centrum		E4	Typ 3B	Střední	max.2700 K	> 70	P4	P6	6m	Designové	Válcový, stupňovaný, bezpaticový, ŽŽ	Standardní pevnost
11286	25583	Ústí nad Labem	VJEZD DO PODZEMÍ HRNČIŘSKÁ	Městské centrum		E4	Typ 3B	Střední	max.2700 K	> 70	P4	P6	6m	Designové	Válcový, stupňovaný, bezpaticový, ŽŽ	Standardní pevnost
11287	25584	Ústí nad Labem	VJEZD DO PODZEMÍ HRNČIŘSKÁ	Městské centrum		E4	Typ 3B	Střední	max.2700 K	> 70	P4	P6	6m	Designové	Válcový, stupňovaný, bezpaticový, ŽŽ	Standardní pevnost
11288	25582	Ústí nad Labem	K ZADNÍMU TRAKTU HRNČIŘSKÁ	Městské centrum		E4	Typ 3B	Střední	max.2700 K	> 70	P4	P6	6m	Designové	Válcový, stupňovaný, bezpaticový, ŽŽ	Standardní pevnost
11289	22192	Ústí nad Labem	HRNČIŘSKÁ	Městské centrum		E4	Typ 3B	Střední	max.2700 K	> 70	M4	M6	10m	Designové	Válcový, stupňovaný, bezpaticový, ŽŽ	Vysoká pevnost
11290	22193	Ústí nad Labem	HRNČIŘSKÁ	Městské centrum		E4	Typ 3B	Střední	max.2700 K	> 70	M4	M6	10m	Designové	Válcový, stupňovaný, bezpaticový, ŽŽ	Vysoká pevnost
11291	22194	Ústí nad Labem	HRNČIŘSKÁ	Městské centrum		E4	Typ 3B	Střední	max.2700 K	> 70	M4	M6	10m	Designové	Válcový, stupňovaný, bezpaticový, ŽŽ	Vysoká pevnost
11293	25601	Ústí nad Labem	JIRCHÁŘE	Městské centrum		E4	Typ 3B	Střední	max.2700 K	> 70	P5	P6	6m	Designové	Válcový, stupňovaný, bezpaticový, ŽŽ	Standardní pevnost
11294	25545	Ústí nad Labem	PARKOVIŠTĚ U UNION BARRIÉRY	Městské centrum		E4	Typ 2E	Střední	max.2700 K	> 70	PMK1	PMK1	8m	Designové	Válcový, stupňovaný, bezpaticový, ŽŽ	Standardní pevnost
11295	25546	Ústí nad Labem	PARKOVIŠTĚ U UNION BARRIÉRY	Městské centrum		E4	Typ 2E	Střední	max.2700 K	> 70	PMK1	PMK1	8m	Designové	Válcový, stupňovaný, bezpaticový, ŽŽ	Standardní pevnost
11296	25547	Ústí nad Labem	PARKOVIŠTĚ U UNION BARRIÉRY	Městské centrum		E4	Typ 2E	Střední	max.2700 K	> 70	PMK1	PMK1	8m	Designové	Válcový, stupňovaný, bezpaticový, ŽŽ	Standardní pevnost
11297	25453	Ústí nad Labem	SPOJKA U NÁDRAŽÍ - HRNČIŘSKÁ	Městské centrum		E4	Typ 3B	Střední	max.2700 K	> 70	M5	M6	10m	Designové	Válcový, stupňovaný, bezpaticový, ŽŽ	Zvýšená pevnost
11298	25593	Ústí nad Labem	KLÁŠTERNÍ	Městské centrum		E4	Typ 3B	Střední	max.2700 K	> 70	P4	P6	6m	Designové	Válcový, stupňovaný, bezpaticový, ŽŽ	Standardní pevnost
11299	22191	Ústí nad Labem	MÍROVÉ NÁMĚSTÍ	Městské centrum		E4	Typ 3B	Střední	max.2700 K	> 70	M4	M6	10m	Designové	Válcový, stupňovaný, bezpaticový, ŽŽ	Vysoká pevnost

EČO PPK	EČO GVO	Katastr	Název ulice	Chyarakteristická oblast	Poznámka	Zóna životního prostředí	Charakter osvětlení	Uroveň_jasu	Teplota chromatičnosti	Index barevného podání	Třída osvětlení	Třída osvětlení REG	Max.výška_SM	Typ_svitidla	Typ stožáru VO	Mechanické parametry stožárů
11300	21781	Ústí nad Labem	U BÍLINSKÉHO MOSTU	Průjezdny úsek		E3	Typ 1A	Středny	max.2700 K	> 70	M4	M6	10m	Technické	Hraněny/Válcovy stupňovany, bezpaticovy, ŽŽ	Vysoká pevnost
11301	21779	Ústí nad Labem	U BÍLINSKÉHO MOSTU	Průjezdny úsek		E3	Typ 1A	Středny	max.2700 K	> 70	M4	M6	10m	Technické	Hraněny/Válcovy stupňovany, bezpaticovy, ŽŽ	Vysoká pevnost
11302	21780	Ústí nad Labem	U BÍLINSKÉHO MOSTU	Průjezdny úsek		E2	Typ 1A	Středny	max.2700 K	> 70	M4	M6	10m	Technické	Hraněny/Válcovy stupňovany, bezpaticovy, ŽŽ	Vysoká pevnost
11303	25445	Ústí nad Labem	U BÍLINSKÉHO MOSTU	Obytná oblast		E3	Typ 1A	Středny	max.2700 K	> 70	M5	M6	10m	Technické	Hraněny/Válcovy stupňovany, bezpaticovy, ŽŽ	Standardní pevnost
11304	25442	Ústí nad Labem	U BÍLINSKÉHO MOSTU	Obytná oblast		E2	Typ 1A	Středny	max.2700 K	> 70	M5	M6	10m	Technické	Hraněny/Válcovy stupňovany, bezpaticovy, ŽŽ	Standardní pevnost
11305	25446	Ústí nad Labem	PRÍSTAVIŠTĚ	Obytná oblast		E2	Typ 1A	Středny	max.2700 K	> 70	M5	M6	10m	Technické	Hraněny/Válcovy stupňovany, bezpaticovy, ŽŽ	Standardní pevnost
11306	25443	Ústí nad Labem	PRÍSTAVIŠTĚ	Obytná oblast		E2	Typ 1A	Středny	max.2700 K	> 70	M5	M6	10m	Technické	Hraněny/Válcovy stupňovany, bezpaticovy, ŽŽ	Standardní pevnost
11307	25444	Ústí nad Labem	PARKOVIŠTĚ POD MALOU	Obytná oblast		E2	Typ 1A	Středny	max.2700 K	> 70	M5	M6	10m	Technické	Hraněny/Válcovy stupňovany, bezpaticovy, ŽŽ	Standardní pevnost
11308	25592	Ústí nad Labem	BÍLINSKÁ	Městské centrum		E4	Typ 3B	Středny	max.2700 K	> 70	P4	P6	6m	Designové	Válcovy, stupňovany, bezpaticovy, ŽŽ	Standardní pevnost
11309	25596	Ústí nad Labem	BÍLINSKÁ	Městské centrum		E4	Typ 3B	Středny	max.2700 K	> 70	P5	P6	6m	Designové	Válcovy, stupňovany, bezpaticovy, ŽŽ	Standardní pevnost
11310	25597	Ústí nad Labem	BÍLINSKÁ	Městské centrum		E4	Typ 3B	Středny	max.2700 K	> 70	P5	P6	6m	Designové	Válcovy, stupňovany, bezpaticovy, ŽŽ	Standardní pevnost
11311	25589	Ústí nad Labem	U KOSTELA	Městské centrum		E4	Typ 3B	Středny	max.2700 K	> 70	P3	P5	8m	Designové	Válcovy, stupňovany, bezpaticovy, ŽŽ	Standardní pevnost
11312	25591	Ústí nad Labem	U KOSTELA	Městské centrum		E4	Typ 3B	Středny	max.2700 K	> 70	P3	P5	8m	Designové	Válcovy, stupňovany, bezpaticovy, ŽŽ	Standardní pevnost
11313	25595	Ústí nad Labem	U KOSTELA	Městské centrum		E4	Typ 3B	Středny	max.2700 K	> 70	P4	P6	6m	Designové	Válcovy, stupňovany, bezpaticovy, ŽŽ	Standardní pevnost
11314	25599	Ústí nad Labem	U KOSTELA	Městské centrum		E4	Typ 3B	Středny	max.2700 K	> 70	P5	P6	6m	Designové	Válcovy, stupňovany, bezpaticovy, ŽŽ	Standardní pevnost
11315	25590	Ústí nad Labem	U KOSTELA	Městské centrum		E4	Typ 3B	Středny	max.2700 K	> 70	P3	P5	8m	Designové	Válcovy, stupňovany, bezpaticovy, ŽŽ	Standardní pevnost
11316	25585	Ústí nad Labem	ZÁMEČNICKÁ	Městské centrum		E4	Typ 3B	Středny	max.2700 K	> 70	P4	P6	6m	Designové	Válcovy, stupňovany, bezpaticovy, ŽŽ	Standardní pevnost
11317	25586	Ústí nad Labem	U OD LABE	Městské centrum		E4	Typ 3B	Středny	max.2700 K	> 70	P5	P6	6m	Designové	Válcovy, stupňovany, bezpaticovy, ŽŽ	Standardní pevnost
11318	25432	Ústí nad Labem	MALÁ HRADEBNÍ	Městské centrum		E4	Typ 3B	Středny	max.2700 K	> 70	M4	M6	10m	Designové	Válcovy, stupňovany, bezpaticovy, ŽŽ	Vysoká pevnost
11319	25431	Ústí nad Labem	MALÁ HRADEBNÍ	Městské centrum		E4	Typ 3B	Středny	max.2700 K	> 70	M4	M6	10m	Designové	Válcovy, stupňovany, bezpaticovy, ŽŽ	Vysoká pevnost
11320	25428	Ústí nad Labem	MALÁ HRADEBNÍ	Městské centrum		E4	Typ 3B	Středny	max.2700 K	> 70	M4	M6	10m	Designové	Válcovy, stupňovany, bezpaticovy, ŽŽ	Vysoká pevnost
11321	25429	Ústí nad Labem	MALÁ HRADEBNÍ	Městské centrum		E4	Typ 3B	Středny	max.2700 K	> 70	M4	M6	10m	Designové	Válcovy, stupňovany, bezpaticovy, ŽŽ	Vysoká pevnost
11322	25461	Ústí nad Labem	MALÁ HRADEBNÍ	Městské centrum		E4	Typ 3B	Středny	max.2700 K	> 70	M4	M6	10m	Designové	Válcovy, stupňovany, bezpaticovy, ŽŽ	Vysoká pevnost
11323	25430	Ústí nad Labem	MALÁ HRADEBNÍ	Městské centrum		E4	Typ 3B	Středny	max.2700 K	> 70	M4	M6	10m	Designové	Válcovy, stupňovany, bezpaticovy, ŽŽ	Vysoká pevnost
11324	25438	Ústí nad Labem	MALÁ HRADEBNÍ	Městské centrum		E4	Typ 3B	Středny	max.2700 K	> 70	M4	M6	10m	Designové	Válcovy, stupňovany, bezpaticovy, ŽŽ	Vysoká pevnost
11325	25437	Ústí nad Labem	MALÁ HRADEBNÍ	Městské centrum		E4	Typ 3B	Středny	max.2700 K	> 70	M4	M6	10m	Designové	Válcovy, stupňovany, bezpaticovy, ŽŽ	Vysoká pevnost
11328	22855	Ústí nad Labem	U ČESKÉ BESEDY	Obytná oblast		E2	Typ 2B	Nizká	max.2700 K	> 70	P4	P6	10m	Technické	Hraněny/Válcovy stupňovany, bezpaticovy, ŽŽ	Standardní pevnost
11329	22851	Ústí nad Labem	U CHEMIČKY	Obytná oblast		E2	Typ 2B	Nizká	max.2700 K	> 70	M5	M6	10m	Technické	Hraněny/Válcovy stupňovany, bezpaticovy, ŽŽ	Standardní pevnost
11330	22852	Ústí nad Labem	U CHEMIČKY	Obytná oblast		E2	Typ 2B	Nizká	max.2700 K	> 70	M5	M6	10m	Technické	Hraněny/Válcovy stupňovany, bezpaticovy, ŽŽ	Standardní pevnost
11331	22853	Ústí nad Labem	BRNĚNSKÁ	Obytná oblast		E2	Typ 2B	Nizká	max.2700 K	> 70	M5	M6	10m	Technické	Hraněny/Válcovy stupňovany, bezpaticovy, ŽŽ	Standardní pevnost
11332	22854	Ústí nad Labem	BRNĚNSKÁ	Obytná oblast		E2	Typ 2B	Nizká	max.2700 K	> 70	M5	M6	10m	Technické	Hraněny/Válcovy stupňovany, bezpaticovy, ŽŽ	Standardní pevnost
11333	22230	Ústí nad Labem	BRNĚNSKÁ	Městské centrum		E4	Typ 3B	Středny	max.2700 K	> 70	M5	M6	10m	Designové	Válcovy, stupňovany, bezpaticovy, ŽŽ	Vysoká pevnost
11334	22231	Ústí nad Labem	BRNĚNSKÁ	Městské centrum		E4	Typ 3B	Středny	max.2700 K	> 70	M5	M6	10m	Designové	Válcovy, stupňovany, bezpaticovy, ŽŽ	Vysoká pevnost
11335	25464	Ústí nad Labem	VANIČKOVA	Městské centrum		E4	Typ 3B	Středny	max.2700 K	> 70	P4	P6	8m	Designové	Výložník na zdi	Standardní pevnost
11336	25465	Ústí nad Labem	VANIČKOVA	Městské centrum		E4	Typ 3B	Středny	max.2700 K	> 70	P4	P6	8m	Designové	Výložník na zdi	Standardní pevnost
11337	25463	Ústí nad Labem	VANIČKOVA	Městské centrum		E4	Typ 3B	Středny	max.2700 K	> 70	P4	P6	8m	Designové	Výložník na zdi	Standardní pevnost
11338	25470	Ústí nad Labem	VANIČKOVA	Městské centrum		E4	Typ 3B	Středny	max.2700 K	> 70	P4	P6	8m	Designové	Válcovy, stupňovany, bezpaticovy, ŽŽ	Standardní pevnost
11339	25468	Ústí nad Labem	VANIČKOVA	Městské centrum		E4	Typ 3B	Středny	max.2700 K	> 70	P4	P6	8m	Designové	Válcovy, stupňovany, bezpaticovy, ŽŽ	Standardní pevnost
11340	25469	Ústí nad Labem	VANIČKOVA	Městské centrum		E4	Typ 3B	Středny	max.2700 K	> 70	P4	P6	8m	Designové	Válcovy, stupňovany, bezpaticovy, ŽŽ	Standardní pevnost
11341	25460	Ústí nad Labem	VANIČKOVA	Městské centrum		E4	Typ 2E	Středny	max.2700 K	> 70	PMK1	PMK1	8m	Designové	Válcovy, stupňovany, bezpaticovy, ŽŽ	Standardní pevnost
11342	25466	Ústí nad Labem	U DIVADLA	Městské centrum		E4	Typ 3B	Středny	max.2700 K	> 70	P4	P6	8m	Designové	Výložník na zdi	Standardní pevnost
11343	25467	Ústí nad Labem	PROPOJENÍ U DIVADLA	Městské centrum		E4	Typ 3B	Středny	max.2700 K	> 70	P4	P6	6m	Designové	Válcovy, stupňovany, bezpaticovy, ŽŽ	Standardní pevnost
11344	25459	Ústí nad Labem	ŠPITÁLSKÉ NÁMĚSTÍ	Městské centrum		E4	Typ 2E	Středny	max.2700 K	> 70	PMK1	PMK1	8m	Designové	Válcovy, stupňovany, bezpaticovy, ŽŽ	Standardní pevnost
11345	25472	Ústí nad Labem	PROKOPA DIVIŠE	Městské centrum		E4	Typ 3B	Středny	max.2700 K	> 70	M5	M6	8m	Designové	Válcovy, stupňovany, bezpaticovy, ŽŽ	Standardní pevnost
11346	25473	Ústí nad Labem	PROKOPA DIVIŠE	Městské centrum		E4	Typ 3B	Středny	max.2700 K	> 70	P4	P6	8m	Designové	Válcovy, stupňovany, bezpaticovy, ŽŽ	Standardní pevnost
11348	25600	Ústí nad Labem	FABIÁNA PULIŘE	Městské centrum		E4	Typ 3B	Středny	max.2700 K	> 70	P5	P6	6m	Designové	Válcovy, stupňovany, bezpaticovy, ŽŽ	Standardní pevnost
11349	25594	Ústí nad Labem	VOJTĚŠSKÁ	Městské centrum		E4	Typ 3B	Středny	max.2700 K	> 70	P4	P6	6m	Designové	Válcovy, stupňovany, bezpaticovy, ŽŽ	Standardní pevnost
11350	25588	Ústí nad Labem	HRADÍŠTĚ	Městské centrum		E4	Typ 3B	Středny	max.2700 K	> 70	P4	P6	6m	Designové	Válcovy, stupňovany, bezpaticovy, ŽŽ	Standardní pevnost
11351	25448	Ústí nad Labem	K MÚSTKU	Obytná oblast		E2	Typ 1A	Středny	max.2700 K	> 70	M5	M6	10m	Technické	Hraněny/Válcovy stupňovany, bezpaticovy, ŽŽ	Standardní pevnost
11352	25447	Ústí nad Labem	PODCHOD POD HLAVNÍM	Obytná oblast		E2	Typ 1A	Středny	max.2700 K	> 70	M5	M6	10m	Technické	Hraněny/Válcovy stupňovany, bezpaticovy, ŽŽ	Standardní pevnost
11353	25441	Ústí nad Labem	U NÁDRAŽÍ	Městské centrum		E4	Typ 3B	Středny	max.2700 K	> 70	M4	M6	10m	Designové	Válcovy, stupňovany, bezpaticovy, ŽŽ	Vysoká pevnost
11354	25440	Ústí nad Labem	U NÁDRAŽÍ	Městské centrum		E4	Typ 3B	Středny	max.2700 K	> 70	M4	M6	10m	Designové	Válcovy, stupňovany, bezpaticovy, ŽŽ	Vysoká pevnost
11355	25439	Ústí nad Labem	U NÁDRAŽÍ	Městské centrum		E4	Typ 3B	Středny	max.2700 K	> 70	M4	M6	10m	Designové	Válcovy, stupňovany, bezpaticovy, ŽŽ	Vysoká pevnost
11358	23326	Bukov	K SANATORIUMU	Obytná oblast		E2	Typ 2A	Nizká	max.2700 K	> 70	P4	P6	6m	Technické	Hraněny/Válcovy stupňovany, bezpaticovy, ŽŽ	Standardní pevnost
11359	23327	Bukov	NA KABÁTĚ	Obytná oblast		E2	Typ 2A	Nizká	max.2700 K	> 70	P4	P6	6m	Technické	Hraněny/Válcovy stupňovany, bezpaticovy, ŽŽ	Standardní pevnost
11361	23627	Skorotice u Ústí nad	ÚDOLÍ	Obytná oblast		E2	Typ 2A	Nizká	max.2700 K	> 70	P4	P6	6m	Technické	Hraněny/Válcovy stupňovany, bezpaticovy, ŽŽ	Standardní pevnost
11363	23628	Božtěšice	ÚDOLÍ	Obytná oblast		E2	Typ 2A	Nizká	max.2700 K	> 70	P4	P6	6m	Technické	Hraněny/Válcovy stupňovany, bezpaticovy, ŽŽ	Standardní pevnost
11364	23618	Skorotice u Ústí nad	ÚDOLÍ	Obytná oblast		E2	Typ 2A	Nizká	max.2700 K	> 70	P4	P6	6m	Technické	Hraněny/Válcovy stupňovany, bezpaticovy, ŽŽ	Standardní pevnost
11369	23634	Božtěšice	PETROVICKÁ	Obytná oblast		E2	Typ 2A	Nizká	max.2700 K	> 70	P4	P6	6m	Technické	Hraněny/Válcovy stupňovany, bezpaticovy, ŽŽ	Standardní pevnost







EČO PPK	EČO GVO	Katastr	Název ulice	Chyarakteristická oblast	Poznámka	Zóna životního prostředí	Charakter osvětlení	Uroveň_jasu	Teplota chromatičnosti	Index barevného podání	Třída osvětlení	Třída osvětlení REG	Max.výška_SM	Typ_svitidla	Typ stožáru VO	Mechanické parametry stožárů
11519	23706	Strážky u Habrovic	STRÁŽKY - K Č.P. 40 A 11	Obytná oblast		E2	Typ 2A	Nízká	max.2700 K	> 70	P5	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽZ	Standardní pevnost
11520	23705	Strážky u Habrovic	STRÁŽKY - CESTA DO ZAHŘE	Obytná oblast		E2	Typ 2A	Nízká	max.2700 K	> 70	P5	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽZ	Standardní pevnost
11521	23714	Strážky u Habrovic	STRÁŽKY - PŘES POTOK KE	Obytná oblast		E2	Typ 2A	Nízká	max.2700 K	> 70	P4	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽZ	Standardní pevnost
11522	23712	Strážky u Habrovic	STRÁŽKY - KOLEM KAPLIČK	Obytná oblast		E2	Typ 2A	Nízká	max.2700 K	> 70	P4	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽZ	Standardní pevnost
11523	23713	Strážky u Habrovic	STRÁŽKY - KOLEM KAPLIČK	Obytná oblast		E2	Typ 2A	Nízká	max.2700 K	> 70	P4	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽZ	Standardní pevnost
11524	23265	Klíše	CHODNÍK OD JATEČNÍ K U	Obytná oblast		E2	Typ 2B	Nízká	max.2700 K	> 70	P4	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽZ	Standardní pevnost
11525	21843	Klíše	JATEČNÍ	Průjezdni úsek		E3	Typ 1B	Střední	max.2700 K	> 70	M4	M6	10m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽZ	Vysoká pevnost
11526	21842	Klíše	JATEČNÍ	Průjezdni úsek		E3	Typ 2B	Střední	max.2700 K	> 70	M4	M6	10m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽZ	Vysoká pevnost
11527	22252	Předlice	JATEČNÍ	Průjezdni úsek		E3	Typ 1A	Nízká	max.2700 K	> 70	M6	M6	8m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽZ	Zvýšená pevnost
11528	22200	Předlice	JATEČNÍ	Průjezdni úsek		E3	Typ 1B	Střední	max.2700 K	> 70	M5	M6	10m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽZ	Vysoká pevnost
11529	21847	Klíše	JATEČNÍ	Průjezdni úsek		E3	Typ 1B	Střední	max.2700 K	> 70	M4	M6	10m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽZ	Vysoká pevnost
11530	21846	Klíše	JATEČNÍ	Průjezdni úsek		E3	Typ 1B	Střední	max.2700 K	> 70	M4	M6	10m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽZ	Vysoká pevnost
11531	21845	Klíše	JATEČNÍ	Průjezdni úsek		E3	Typ 1B	Střední	max.2700 K	> 70	M4	M6	10m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽZ	Vysoká pevnost
11532	21844	Klíše	JATEČNÍ	Průjezdni úsek		E3	Typ 1B	Střední	max.2700 K	> 70	M4	M6	10m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽZ	Vysoká pevnost
11533	22237	Klíše	KEKULOVA	Průjezdni úsek		E3	Typ 2A	Nízká	max.2700 K	> 70	M5	M6	8m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽZ	Zvýšená pevnost
11534	22235	Klíše	KEKULOVA	Průjezdni úsek		E3	Typ 2A	Nízká	max.2700 K	> 70	M5	M6	8m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽZ	Zvýšená pevnost
11535	22236	Klíše	KEKULOVA	Průjezdni úsek		E3	Typ 2A	Nízká	max.2700 K	> 70	M5	M6	8m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽZ	Zvýšená pevnost
11536	22238	Klíše	KEKULOVA	Průjezdni úsek		E3	Typ 2A	Nízká	max.2700 K	> 70	M5	M6	8m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽZ	Zvýšená pevnost
11537	22239	Ústí nad Labem	KEKULOVA	Průjezdni úsek		E3	Typ 2A	Nízká	max.2700 K	> 70	M5	M6	8m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽZ	Zvýšená pevnost
11538	22240	Ústí nad Labem	KEKULOVA	Průjezdni úsek		E3	Typ 2A	Nízká	max.2700 K	> 70	M5	M6	8m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽZ	Zvýšená pevnost
11539	22920	Klíše	U LANOVKY	Obytná oblast		E2	Typ 2A	Nízká	max.2700 K	> 70	P4	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽZ	Standardní pevnost
11540	22921	Klíše	U LANOVKY	Obytná oblast		E2	Typ 2A	Nízká	max.2700 K	> 70	P4	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽZ	Standardní pevnost
11541	22932	Klíše	U LANOVKY	Obytná oblast		E2	Typ 2A	Nízká	max.2700 K	> 70	P5	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽZ	Standardní pevnost
11542	22242	Klíše	ZA VÁLCOVNOU	Průjezdni úsek		E3	Typ 2A	Nízká	max.2700 K	> 70	M5	M6	8m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽZ	Zvýšená pevnost
11543	22251	Předlice	ZA VÁLCOVNOU	Průjezdni úsek		E3	Typ 1A	Nízká	max.2700 K	> 70	M6	M6	8m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽZ	Zvýšená pevnost
11544	22241	Klíše	ZA VÁLCOVNOU	Průjezdni úsek		E3	Typ 2A	Nízká	max.2700 K	> 70	M5	M6	8m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽZ	Zvýšená pevnost
11546	22922	Klíše	KONEČNÁ	Obytná oblast		E2	Typ 2A	Nízká	max.2700 K	> 70	P4	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽZ	Standardní pevnost
11547	22924	Klíše	SPOJKA OD UL. ZA VÁLCO	Obytná oblast		E2	Typ 2A	Nízká	max.2700 K	> 70	P5	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽZ	Standardní pevnost
11548	22923	Klíše	TEXTILNÍ	Obytná oblast		E2	Typ 2A	Nízká	max.2700 K	> 70	P4	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽZ	Standardní pevnost
11549	22927	Klíše	TEXTILNÍ	Obytná oblast		E2	Typ 2A	Nízká	max.2700 K	> 70	P4	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽZ	Standardní pevnost
11550	21848	Ústí nad Labem	TEXTILNÍ	Průjezdni úsek		E3	Typ 1B	Střední	max.2700 K	> 70	M4	M6	10m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽZ	Vysoká pevnost
11551	22247	Ústí nad Labem	TEXTILNÍ	Průjezdni úsek		E3	Typ 2A	Nízká	max.2700 K	> 70	M5	M6	8m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽZ	Zvýšená pevnost
11552	22898	Předlice	KOMENSKÉHO	Obytná oblast		E2	Typ 2A	Nízká	max.2700 K	> 70	P4	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽZ	Standardní pevnost
11553	22899	Předlice	KOMENSKÉHO	Obytná oblast		E2	Typ 2A	Nízká	max.2700 K	> 70	P4	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽZ	Standardní pevnost
11554	22900	Předlice	JIRÁSKOVA	Obytná oblast		E2	Typ 2A	Nízká	max.2700 K	> 70	P4	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽZ	Standardní pevnost
11555	22901	Předlice	JIRÁSKOVA	Obytná oblast		E2	Typ 2A	Nízká	max.2700 K	> 70	P4	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽZ	Standardní pevnost
11556	22902	Předlice	JIRÁSKOVA	Obytná oblast		E2	Typ 2A	Nízká	max.2700 K	> 70	P4	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽZ	Standardní pevnost
11557	22903	Předlice	JIRÁSKOVA	Obytná oblast		E2	Typ 2A	Nízká	max.2700 K	> 70	P4	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽZ	Standardní pevnost
11558	22904	Předlice	JIRÁSKOVA	Obytná oblast		E2	Typ 2A	Nízká	max.2700 K	> 70	P4	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽZ	Standardní pevnost
11559	22905	Předlice	JIRÁSKOVA	Obytná oblast		E2	Typ 2A	Nízká	max.2700 K	> 70	P4	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽZ	Standardní pevnost
11560	22906	Předlice	SPOJOVACÍ CHODNÍK KOL	Obytná oblast		E2	Typ 2A	Nízká	max.2700 K	> 70	P4	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽZ	Standardní pevnost
11561	22907	Předlice	PALACKÉHO	Obytná oblast		E2	Typ 2A	Nízká	max.2700 K	> 70	P4	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽZ	Standardní pevnost
11562	22908	Předlice	SPOJKA ŠKROUPOVA - KO	Obytná oblast		E2	Typ 2A	Nízká	max.2700 K	> 70	P4	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽZ	Standardní pevnost
11563	22909	Předlice	ŠKROUPOVA	Obytná oblast		E2	Typ 2A	Nízká	max.2700 K	> 70	P4	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽZ	Standardní pevnost
11564	22910	Předlice	ŠKROUPOVA	Obytná oblast		E2	Typ 2A	Nízká	max.2700 K	> 70	P4	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽZ	Standardní pevnost
11565	22911	Předlice	ŠKROUPOVA	Obytná oblast		E2	Typ 2A	Nízká	max.2700 K	> 70	P4	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽZ	Standardní pevnost
11566	22912	Předlice	ŠKROUPOVA	Obytná oblast		E2	Typ 2A	Nízká	max.2700 K	> 70	P4	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽZ	Standardní pevnost
11568	22894	Předlice	NA VANTROKÁCH	Obytná oblast		E2	Typ 2A	Střední	max.2700 K	> 70	P4	P6	8m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽZ	Standardní pevnost
11569	22895	Předlice	NA VANTROKÁCH	Obytná oblast		E2	Typ 2A	Střední	max.2700 K	> 70	P4	P6	8m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽZ	Standardní pevnost
11570	22913	Předlice	K VAVŘINEČKU	Obytná oblast		E2	Typ 2A	Nízká	max.2700 K	> 70	P4	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽZ	Standardní pevnost
11571	22914	Předlice	K VAVŘINEČKU	Obytná oblast		E2	Typ 2A	Nízká	max.2700 K	> 70	P4	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽZ	Standardní pevnost
11572	22915	Předlice	K VAVŘINEČKU	Obytná oblast		E2	Typ 2A	Nízká	max.2700 K	> 70	P4	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽZ	Standardní pevnost
11573	22916	Předlice	K VAVŘINEČKU	Obytná oblast		E2	Typ 2A	Nízká	max.2700 K	> 70	P4	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽZ	Standardní pevnost
11574	22917	Předlice	K VAVŘINEČKU	Obytná oblast		E2	Typ 2A	Nízká	max.2700 K	> 70	P4	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽZ	Standardní pevnost
11575	22896	Předlice	K VAVŘINEČKU	Obytná oblast		E2	Typ 2A	Střední	max.2700 K	> 70	P4	P6	8m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽZ	Standardní pevnost
11576	22897	Předlice	K VAVŘINEČKU	Obytná oblast		E2	Typ 2A	Střední	max.2700 K	> 70	P4	P6	8m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽZ	Standardní pevnost
11577	22258	Předlice	K VAVŘINEČKU	Průjezdni úsek		E3	Typ 1A	Nízká	max.2700 K	> 70	M6	M6	8m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽZ	Zvýšená pevnost
11599	22886	Předlice	NÁMĚSTÍ PROKOPA VELIK	Obytná oblast		E2	Typ 1B	Střední	max.2700 K	> 70	P4	P6	10m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽZ	Zvýšená pevnost
11600	22885	Předlice	NÁMĚSTÍ PROKOPA VELIK	Obytná oblast		E2	Typ 1B	Střední	max.2700 K	> 70	P4	P6	10m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽZ	Zvýšená pevnost

EČO PPK	EČO GVO	Katastr	Název ulice	Chyarakteristická oblast	Poznámka	Zóna životního prostředí	Charakter osvětlení	Uroveň_jasu	Teplota chromatičnosti	Index barevného podání	Třída osvětlení	Třída osvětlení REG	Max.výška_SM	Typ_svitidla	Typ stožáru VO	Mechanické parametry stožárů
11601	22893	Předlice	NÁMĚSTÍ PROKOPA VELIK	Obytná oblast		E2	Typ 1B	Střední	max.2700 K	> 70	P4	P6	8m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatcový, ŽZ	Standardní pevnost
11602	22892	Předlice	NÁMĚSTÍ PROKOPA VELIK	Obytná oblast		E2	Typ 1B	Střední	max.2700 K	> 70	P4	P6	8m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatcový, ŽZ	Standardní pevnost
11603	22891	Předlice	NÁMĚSTÍ PROKOPA VELIK	Obytná oblast		E2	Typ 1B	Střední	max.2700 K	> 70	P4	P6	8m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatcový, ŽZ	Standardní pevnost
11604	22919	Předlice	OKRESNÍ SILNICE	Obytná oblast		E2	Typ 2A	Nízká	max.2700 K	> 70	M6	M6	8m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatcový, ŽZ	Standardní pevnost
11606	22918	Předlice	OKRESNÍ SILNICE	Obytná oblast		E2	Typ 2A	Nízká	max.2700 K	> 70	M5	M6	8m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatcový, ŽZ	Standardní pevnost
11607	22887	Předlice	OKRESNÍ SILNICE	Obytná oblast		E2	Typ 1B	Střední	max.2700 K	> 70	M5	M6	10m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatcový, ŽZ	Zvýšená pevnost
11610	22856	Předlice	ŠKOLNÍ NÁMĚSTÍ	Obytná oblast		E2	Typ 2B	Nízká	max.2700 K	> 70	P4	P6	8m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatcový, ŽZ	Standardní pevnost
11611	22857	Předlice	ŠKOLNÍ NÁMĚSTÍ	Obytná oblast		E2	Typ 2B	Nízká	max.2700 K	> 70	P3	P5	8m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatcový, ŽZ	Standardní pevnost
11612	22858	Předlice	ŠKOLNÍ NÁMĚSTÍ	Obytná oblast		E2	Typ 2B	Nízká	max.2700 K	> 70	P4	P6	8m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatcový, ŽZ	Standardní pevnost
11613	22859	Předlice	ŠKOLNÍ NÁMĚSTÍ	Obytná oblast		E2	Typ 2B	Nízká	max.2700 K	> 70	P3	P5	8m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatcový, ŽZ	Standardní pevnost
11614	22860	Předlice	MAHENOVA	Obytná oblast		E2	Typ 2B	Nízká	max.2700 K	> 70	P4	P6	8m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatcový, ŽZ	Standardní pevnost
11615	22861	Předlice	MAHENOVA	Obytná oblast		E2	Typ 2B	Nízká	max.2700 K	> 70	P4	P6	8m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatcový, ŽZ	Standardní pevnost
11616	22862	Předlice	MARXOVA	Obytná oblast		E2	Typ 2B	Nízká	max.2700 K	> 70	P4	P6	8m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatcový, ŽZ	Standardní pevnost
11617	22863	Předlice	MARXOVA	Obytná oblast		E2	Typ 2B	Nízká	max.2700 K	> 70	P4	P6	8m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatcový, ŽZ	Standardní pevnost
11618	22864	Předlice	MARXOVA	Obytná oblast		E2	Typ 2B	Nízká	max.2700 K	> 70	P4	P6	8m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatcový, ŽZ	Standardní pevnost
11619	22865	Předlice	MARXOVA	Obytná oblast		E2	Typ 2B	Nízká	max.2700 K	> 70	P4	P6	8m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatcový, ŽZ	Standardní pevnost
11620	22866	Předlice	MARXOVA	Obytná oblast		E2	Typ 2B	Nízká	max.2700 K	> 70	P4	P6	8m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatcový, ŽZ	Standardní pevnost
11621	22867	Předlice	BOŽENY NĚMCOVÉ	Obytná oblast		E2	Typ 2B	Nízká	max.2700 K	> 70	P4	P6	8m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatcový, ŽZ	Standardní pevnost
11622	22868	Předlice	PROSTŘEDNÍ	Obytná oblast		E2	Typ 2B	Nízká	max.2700 K	> 70	P3	P5	8m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatcový, ŽZ	Standardní pevnost
11623	22869	Předlice	PROSTŘEDNÍ	Obytná oblast		E2	Typ 2B	Nízká	max.2700 K	> 70	P3	P5	8m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatcový, ŽZ	Standardní pevnost
11624	22870	Předlice	PROSTŘEDNÍ	Obytná oblast		E2	Typ 2B	Nízká	max.2700 K	> 70	P3	P5	8m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatcový, ŽZ	Standardní pevnost
11625	22871	Předlice	PROSTŘEDNÍ	Obytná oblast		E2	Typ 2B	Nízká	max.2700 K	> 70	P3	P5	8m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatcový, ŽZ	Standardní pevnost
11626	22872	Předlice	PROSTŘEDNÍ	Obytná oblast		E2	Typ 2B	Nízká	max.2700 K	> 70	P3	P5	8m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatcový, ŽZ	Standardní pevnost
11627	22873	Předlice	BENĚŠE LOUNSKÉHO	Obytná oblast		E2	Typ 2B	Nízká	max.2700 K	> 70	P4	P6	8m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatcový, ŽZ	Standardní pevnost
11628	22874	Předlice	ŘEHÁČKOVA	Obytná oblast		E2	Typ 2B	Nízká	max.2700 K	> 70	P4	P6	8m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatcový, ŽZ	Standardní pevnost
11629	22875	Předlice	ŘEHÁČKOVA	Obytná oblast		E2	Typ 2B	Nízká	max.2700 K	> 70	P4	P6	8m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatcový, ŽZ	Standardní pevnost
11630	22876	Předlice	DOSTOJEVSKÉHO	Obytná oblast		E2	Typ 2B	Nízká	max.2700 K	> 70	P4	P6	8m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatcový, ŽZ	Standardní pevnost
11631	22877	Předlice	DOSTOJEVSKÉHO	Obytná oblast		E2	Typ 2B	Nízká	max.2700 K	> 70	P4	P6	8m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatcový, ŽZ	Standardní pevnost
11632	22881	Předlice	K Č. 182/62 HRBOVICKÁ	Obytná oblast		E2	Typ 1A	Střední	max.2700 K	> 70	P4	P6	6m	Parkové	Architektonický	Standardní pevnost
11633	22882	Předlice	K Č. 182/62 HRBOVICKÁ	Obytná oblast		E2	Typ 1A	Střední	max.2700 K	> 70	P4	P6	6m	Parkové	Architektonický	Standardní pevnost
11634	22884	Předlice	U KOSTELA PŘEDLICE	Obytná oblast		E2	Typ 1A	Střední	max.2700 K	> 70	P4	P6	6m	Parkové	Architektonický	Standardní pevnost
11635	22879	Předlice	U KOSTELA PŘEDLICE	Obytná oblast		E2	Typ 1A	Střední	max.2700 K	> 70	P4	P6	6m	Parkové	Architektonický	Standardní pevnost
11636	22883	Předlice	U KOSTELA PŘEDLICE	Obytná oblast		E2	Typ 1A	Střední	max.2700 K	> 70	P4	P6	6m	Parkové	Architektonický	Standardní pevnost
11637	21837	Předlice	U VLEČKY	Průjezdní úsek		E3	Typ 1B	Střední	max.2700 K	> 70	M4	M6	10m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatcový, ŽZ	Vysoká pevnost
11638	21836	Předlice	U VLEČKY	Průjezdní úsek		E3	Typ 1B	Střední	max.2700 K	> 70	M4	M6	10m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatcový, ŽZ	Vysoká pevnost
11639	21835	Ústí nad Labem	U VLEČKY	Průjezdní úsek		E3	Typ 1B	Střední	max.2700 K	> 70	M4	M6	10m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatcový, ŽZ	Vysoká pevnost
11641	22934	Ústí nad Labem	NA NIVÁCH	Obytná oblast		E2	Typ 2B	Nízká	max.2700 K	> 70	P5	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatcový, ŽZ	Standardní pevnost
11642	22935	Ústí nad Labem	NA NIVÁCH	Obytná oblast		E2	Typ 2B	Nízká	max.2700 K	> 70	P5	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatcový, ŽZ	Standardní pevnost
11643	22937	Ústí nad Labem	NA NIVÁCH	Obytná oblast		E2	Typ 2B	Nízká	max.2700 K	> 70	P5	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatcový, ŽZ	Standardní pevnost
11645	22946	Ústí nad Labem	NA NIVÁCH	Obytná oblast		E2	Typ 2B	Nízká	max.2700 K	> 70	P5	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatcový, ŽZ	Standardní pevnost
11648	22940	Ústí nad Labem	ULICE PRÁCE	Obytná oblast		E2	Typ 2B	Nízká	max.2700 K	> 70	P5	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatcový, ŽZ	Standardní pevnost
11649	22942	Ústí nad Labem	ULICE PRÁCE	Obytná oblast		E2	Typ 2B	Nízká	max.2700 K	> 70	P5	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatcový, ŽZ	Standardní pevnost
11651	22938	Ústí nad Labem	ULICE PRÁCE	Obytná oblast		E2	Typ 2B	Nízká	max.2700 K	> 70	P5	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatcový, ŽZ	Standardní pevnost
11652	22939	Ústí nad Labem	ULICE PRÁCE	Obytná oblast		E2	Typ 2B	Nízká	max.2700 K	> 70	P5	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatcový, ŽZ	Standardní pevnost
11653	22936	Ústí nad Labem	U JESLÍ	Obytná oblast		E2	Typ 2B	Nízká	max.2700 K	> 70	P5	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatcový, ŽZ	Standardní pevnost
11654	22941	Ústí nad Labem	U JESLÍ	Obytná oblast		E2	Typ 2B	Nízká	max.2700 K	> 70	P5	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatcový, ŽZ	Standardní pevnost
11655	22943	Ústí nad Labem	U JESLÍ	Obytná oblast		E2	Typ 2B	Nízká	max.2700 K	> 70	P5	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatcový, ŽZ	Standardní pevnost
11656	22933	Klíše	KE HŘBITOVU	Obytná oblast		E2	Typ 2A	Nízká	max.2700 K	> 70	P5	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatcový, ŽZ	Standardní pevnost
11657	21834	Ústí nad Labem	PRŮMYSLOVÁ	Průjezdní úsek		E3	Typ 1B	Střední	max.2700 K	> 70	M4	M6	10m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatcový, ŽZ	Vysoká pevnost
11658	21833	Ústí nad Labem	PRŮMYSLOVÁ	Průjezdní úsek		E3	Typ 1B	Střední	max.2700 K	> 70	M4	M6	10m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatcový, ŽZ	Vysoká pevnost
11659	22944	Ústí nad Labem	SKLÁŘSKÁ	Obytná oblast		E2	Typ 2B	Nízká	max.2700 K	> 70	P5	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatcový, ŽZ	Standardní pevnost
11660	22945	Ústí nad Labem	SKLÁŘSKÁ	Obytná oblast		E2	Typ 2B	Nízká	max.2700 K	> 70	P5	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatcový, ŽZ	Standardní pevnost
11661	22930	Ústí nad Labem	SKLÁŘSKÁ	Obytná oblast		E2	Typ 1A	Nízká	max.2700 K	> 70	M6	M6	8m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatcový, ŽZ	Standardní pevnost
11662	22931	Ústí nad Labem	SKLÁŘSKÁ	Obytná oblast		E2	Typ 1A	Nízká	max.2700 K	> 70	M6	M6	8m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatcový, ŽZ	Standardní pevnost
11663	22947	Ústí nad Labem	U VLEČKY - K BÝV. STAVEB	Obytná oblast		E2	Typ 2B	Střední	max.2700 K	> 70	P4	P6	8m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatcový, ŽZ	Standardní pevnost
11664	22244	Ústí nad Labem	NA LUHÁCH	Průjezdní úsek		E3	Typ 2A	Nízká	max.2700 K	> 70	M5	M6	8m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatcový, ŽZ	Zvýšená pevnost
11665	22245	Ústí nad Labem	NA LUHÁCH	Průjezdní úsek		E3	Typ 2A	Nízká	max.2700 K	> 70	M5	M6	8m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatcový, ŽZ	Zvýšená pevnost
11666	22243	Ústí nad Labem	NA LUHÁCH	Průjezdní úsek		E3	Typ 2A	Nízká	max.2700 K	> 70	M5	M6	8m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatcový, ŽZ	Zvýšená pevnost
11667	22246	Ústí nad Labem	NA LUHÁCH	Průjezdní úsek		E3	Typ 2A	Nízká	max.2700 K	> 70	M5	M6	8m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatcový, ŽZ	Zvýšená pevnost

EČO PPK	EČO GVO	Katastr	Název ulice	Chyarakteristická oblast	Poznámka	Zóna životního prostředí	Charakter osvětlení	Uroveň_jasu	Teplota chromatičnosti	Index barevného podání	Třída osvětlení	Třída osvětlení REG	Max.výška_SM	Typ_svitidla	Typ stožáru VO	Mechanické parametry stožárů
11668	22928	Ústí nad Labem	U KOLEJÍ	Obytná oblast		E2	Typ 2A	Nizká	max.2700 K	> 70	P4	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽZ	Standardní pevnost
11670	22841	Ústí nad Labem	K ČD ÚSTÍ N.L. ZÁPAD	Obytná oblast		E2	Typ 2A	Nizká	max.2700 K	> 70	P4	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽZ	Standardní pevnost
11671	22842	Ústí nad Labem	PODOCHOD POD ZÁPADNÍM	Obytná oblast		E2	Typ 2A	Nizká	max.2700 K	> 70	P5	P6	atyp	Stropní/nástěnné	Bez stožáru	Standardní pevnost
11672	21793	Ústí nad Labem	TOVÁRNÍ	Průjezdní úsek		E3	Typ 1B	Střední	max.2700 K	> 70	M4	M6	10m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽZ	Vysoká pevnost
11673	22929	Ústí nad Labem	TOVÁRNÍ	Obytná oblast		E2	Typ 2A	Střední	max.2700 K	> 70	P4	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽZ	Standardní pevnost
11674	21795	Ústí nad Labem	TOVÁRNÍ	Průjezdní úsek		E3	Typ 2B	Střední	max.2700 K	> 70	M4	M6	10m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽZ	Vysoká pevnost
11675	21794	Ústí nad Labem	TOVÁRNÍ	Průjezdní úsek		E3	Typ 1B	Střední	max.2700 K	> 70	M4	M6	10m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽZ	Vysoká pevnost
11676	21792	Ústí nad Labem	TOVÁRNÍ	Průjezdní úsek		E3	Typ 1B	Střední	max.2700 K	> 70	M4	M6	10m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽZ	Vysoká pevnost
11677	21791	Ústí nad Labem	TOVÁRNÍ	Průjezdní úsek		E3	Typ 1B	Střední	max.2700 K	> 70	M4	M6	10m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽZ	Vysoká pevnost
11678	22878	Předlice	U SKLADIŠTĚ	Obytná oblast		E2	Typ 1A	Nizká	max.2700 K	> 70	P4	P6	8m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽZ	Standardní pevnost
11679	22843	Ústí nad Labem	ŽIŽKOVA	Obytná oblast		E2	Typ 1A	Střední	max.2700 K	> 70	M6	M6	8m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽZ	Standardní pevnost
11680	22844	Ústí nad Labem	ŽIŽKOVA	Obytná oblast		E2	Typ 1A	Střední	max.2700 K	> 70	M6	M6	8m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽZ	Standardní pevnost
11682	22804	Ústí nad Labem	ŽIŽKOVA	Obytná oblast		E2	Typ 1B	Střední	max.2700 K	> 70	M5	M6	8m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽZ	Standardní pevnost
11683	21776	Ústí nad Labem	ŽIŽKOVA	Průjezdní úsek		E3	Typ 1E	Střední	2700 K / 4000 K	> 70	M5	M6	10m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽZ	Vysoká pevnost
11684	21777	Ústí nad Labem	ŽIŽKOVA	Průjezdní úsek		E3	Typ 1E	Střední	2700 K / 4000 K	> 70	M5	M6	10m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽZ	Vysoká pevnost
11685	21778	Ústí nad Labem	ŽIŽKOVA	Průjezdní úsek		E3	Typ 1E	Střední	2700 K / 4000 K	> 70	M5	M6	10m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽZ	Vysoká pevnost
11687	21774	Ústí nad Labem	ŽIŽKOVA	Průjezdní úsek		E3	Typ 1E	Střední	2700 K / 4000 K	> 70	M5	M6	10m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽZ	Vysoká pevnost
11688	21775	Ústí nad Labem	ŽIŽKOVA	Průjezdní úsek		E3	Typ 1E	Střední	2700 K / 4000 K	> 70	M5	M6	10m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽZ	Vysoká pevnost
11690	21773	Ústí nad Labem	ŽIŽKOVA	Průjezdní úsek		E3	Typ 1E	Střední	2700 K / 4000 K	> 70	M5	M6	10m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽZ	Vysoká pevnost
11691	21772	Ústí nad Labem	ŽIŽKOVA	Průjezdní úsek		E3	Typ 1E	Střední	2700 K / 4000 K	> 70	M5	M6	10m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽZ	Vysoká pevnost
11692	21771	Ústí nad Labem	ŽIŽKOVA	Průjezdní úsek		E3	Typ 1E	Střední	2700 K / 4000 K	> 70	M5	M6	10m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽZ	Vysoká pevnost
11693	21770	Ústí nad Labem	ŽIŽKOVA	Průjezdní úsek		E3	Typ 1E	Střední	2700 K / 4000 K	> 70	M5	M6	10m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽZ	Vysoká pevnost
11694	21769	Ústí nad Labem	ŽIŽKOVA	Průjezdní úsek		E3	Typ 1E	Střední	2700 K / 4000 K	> 70	M5	M6	10m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽZ	Vysoká pevnost
11695	21768	Ústí nad Labem	ŽIŽKOVA	Průjezdní úsek		E3	Typ 1E	Střední	2700 K / 4000 K	> 70	M5	M6	10m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽZ	Vysoká pevnost
11696	21767	Ústí nad Labem	ŽIŽKOVA	Průjezdní úsek		E3	Typ 1E	Střední	2700 K / 4000 K	> 70	M5	M6	10m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽZ	Vysoká pevnost
11697	21766	Ústí nad Labem	ŽIŽKOVA	Průjezdní úsek		E3	Typ 1E	Střední	2700 K / 4000 K	> 70	M5	M6	10m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽZ	Vysoká pevnost
11698	21765	Ústí nad Labem	ŽIŽKOVA	Průjezdní úsek		E3	Typ 1E	Střední	2700 K / 4000 K	> 70	M5	M6	10m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽZ	Vysoká pevnost
11700	21764	Ústí nad Labem	ŽIŽKOVA	Průjezdní úsek		E3	Typ 1E	Střední	2700 K / 4000 K	> 70	M5	M6	10m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽZ	Vysoká pevnost
11716	22845	Ústí nad Labem	K PROVOZOVNÁM U ŽIŽK	Obytná oblast		E2	Typ 1A	Střední	max.2700 K	> 70	M6	M6	8m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽZ	Zvýšená pevnost
11717	22846	Ústí nad Labem	K PROVOZOVNÁM U ŽIŽK	Obytná oblast		E2	Typ 1A	Střední	max.2700 K	> 70	M6	M6	8m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽZ	Zvýšená pevnost
11718	22847	Ústí nad Labem	K PROVOZOVNÁM U ŽIŽK	Obytná oblast		E2	Typ 1A	Střední	max.2700 K	> 70	M6	M6	8m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽZ	Zvýšená pevnost
11719	22805	Ústí nad Labem	K PROVOZOVNÉ (?) OD HO	Obytná oblast		E2	Typ 2A	Nizká	max.2700 K	> 70	P5	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽZ	Standardní pevnost
11720	22806	Ústí nad Labem	K ZAHRADÁM OD HOSTOV	Obytná oblast		E2	Typ 2A	Nizká	max.2700 K	> 70	P5	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽZ	Standardní pevnost
11721	22807	Ústí nad Labem	K Č.O. 23 AŽ 31 HOSTOVIC	Obytná oblast		E2	Typ 2A	Nizká	max.2700 K	> 70	P5	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽZ	Standardní pevnost
11722	22808	Ústí nad Labem	K Č.O. 23 AŽ 31 HOSTOVIC	Obytná oblast		E2	Typ 2A	Nizká	max.2700 K	> 70	P5	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽZ	Standardní pevnost
11723	22809	Ústí nad Labem	K Č.O. 23 AŽ 31 HOSTOVIC	Obytná oblast		E2	Typ 2A	Nizká	max.2700 K	> 70	P5	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽZ	Standardní pevnost
11724	22810	Ústí nad Labem	K Č.O. 23 AŽ 31 HOSTOVIC	Obytná oblast		E2	Typ 2A	Nizká	max.2700 K	> 70	P5	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽZ	Standardní pevnost
11734	22811	Ústí nad Labem	POD SVAHEM	Obytná oblast		E2	Typ 2A	Nizká	max.2700 K	> 70	P5	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽZ	Standardní pevnost
11735	22812	Ústí nad Labem	NA ÚPADĚ	Obytná oblast		E2	Typ 2A	Nizká	max.2700 K	> 70	P5	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽZ	Standardní pevnost
11736	22813	Ústí nad Labem	NA ÚPADĚ	Obytná oblast		E2	Typ 2A	Nizká	max.2700 K	> 70	P5	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽZ	Standardní pevnost
11737	22814	Ústí nad Labem	NA ÚPADĚ	Obytná oblast		E2	Typ 2A	Nizká	max.2700 K	> 70	P5	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽZ	Standardní pevnost
11738	22815	Ústí nad Labem	SPOJKA NA ÚPADĚ - POD S	Obytná oblast		E2	Typ 2A	Nizká	max.2700 K	> 70	P5	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽZ	Standardní pevnost
11739	22816	Ústí nad Labem	V BEŠIDKÁCH	Obytná oblast		E2	Typ 2A	Nizká	max.2700 K	> 70	P5	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽZ	Standardní pevnost
11740	22817	Ústí nad Labem	V BEŠIDKÁCH	Obytná oblast		E2	Typ 2A	Nizká	max.2700 K	> 70	P5	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽZ	Standardní pevnost
11741	22818	Ústí nad Labem	V BEŠIDKÁCH	Obytná oblast		E2	Typ 2A	Nizká	max.2700 K	> 70	P5	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽZ	Standardní pevnost
11742	22819	Hostovice u Ústí nad	HOSTOVICE - K Č.P. 58	Obytná oblast		E2	Typ 2A	Nizká	max.2700 K	> 70	P5	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽZ	Standardní pevnost
11746	22822	Hostovice u Ústí nad	NA VÝHLEDECH	Obytná oblast		E2	Typ 2A	Nizká	max.2700 K	> 70	P5	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽZ	Standardní pevnost
11747	22823	Hostovice u Ústí nad	NA VÝHLEDECH	Obytná oblast		E2	Typ 2A	Nizká	max.2700 K	> 70	P5	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽZ	Standardní pevnost
11748	22824	Hostovice u Ústí nad	VE ŠTĚPNICI	Obytná oblast		E2	Typ 2A	Nizká	max.2700 K	> 70	P5	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽZ	Standardní pevnost
11749	22825	Hostovice u Ústí nad	VE ŠTĚPNICI	Obytná oblast		E2	Typ 2A	Nizká	max.2700 K	> 70	P5	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽZ	Standardní pevnost
11750	22826	Hostovice u Ústí nad	K ČIŽOVI	Obytná oblast		E2	Typ 2A	Nizká	max.2700 K	> 70	P5	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽZ	Standardní pevnost
11751	22827	Hostovice u Ústí nad	CHODNÍK VE ŠTĚPNICI - Až	Obytná oblast		E2	Typ 2A	Nizká	max.2700 K	> 70	P5	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽZ	Standardní pevnost
11752	22828	Hostovice u Ústí nad	ROZMEZÍ	Obytná oblast		E2	Typ 2A	Nizká	max.2700 K	> 70	P5	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽZ	Standardní pevnost
11753	22831	Hostovice u Ústí nad	K ZAHRADÁM HOSTOVIC	Obytná oblast		E2	Typ 2A	Nizká	max.2700 K	> 70	P5	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽZ	Standardní pevnost
11754	22829	Hostovice u Ústí nad	ARBESOVA	Obytná oblast		E2	Typ 2A	Nizká	max.2700 K	> 70	P5	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽZ	Standardní pevnost
11755	22830	Hostovice u Ústí nad	ARBESOVA	Obytná oblast		E2	Typ 2A	Nizká	max.2700 K	> 70	P5	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽZ	Standardní pevnost
11758	22821	Hostovice u Ústí nad	HOSTOVICE - KOLEM Č.P.	Obytná oblast		E2	Typ 2A	Nizká	max.2700 K	> 70	P5	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽZ	Standardní pevnost
11759	22820	Hostovice u Ústí nad	SOUSEDSKÁ	Obytná oblast		E2	Typ 2A	Nizká	max.2700 K	> 70	P5	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽZ	Standardní pevnost
11762	22839	Hostovice u Ústí nad	K ČESKÝM RADIOKOMUNI	Obytná oblast		E2	Typ 2A	Nizká	max.2700 K	> 70	P5	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽZ	Standardní pevnost



















EČO PPK	EČO GVO	Katastr	Název ulice	Chyarakteristická oblast	Poznámka	Zóna životního prostředí	Charakter osvětlení	Uroveň_jasu	Teplota chromatičnosti	Index barevného podání	Třída osvětlení	Třída osvětlení REG	Max.výška_SM	Typ_svitidla	Typ stožáru VO	Mechanické parametry stožárů
12345	24958	Střekov	NA PILE	Obytná oblast		E2	Typ 2B	Nízká	max.2700 K	> 70	P4	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽŽ	Standardní pevnost
12346	24936	Střekov	RAISOVA	Obytná oblast		E2	Typ 2B	Nízká	max.2700 K	> 70	P4	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽŽ	Standardní pevnost
12347	24920	Střekov	RAISOVA	Obytná oblast		E2	Typ 2B	Nízká	max.2700 K	> 70	P3	P5	8m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽŽ	Standardní pevnost
12348	24942	Střekov	RAISOVA	Obytná oblast		E2	Typ 2B	Nízká	max.2700 K	> 70	P4	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽŽ	Standardní pevnost
12349	24937	Střekov	KOZINOVA	Obytná oblast		E2	Typ 2B	Nízká	max.2700 K	> 70	P4	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽŽ	Standardní pevnost
12350	24938	Střekov	KOZINOVA	Obytná oblast		E2	Typ 2B	Nízká	max.2700 K	> 70	P4	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽŽ	Standardní pevnost
12351	24959	Střekov	TĚŠÍNSKÁ	Obytná oblast		E2	Typ 2B	Nízká	max.2700 K	> 70	P4	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽŽ	Standardní pevnost
12352	24960	Střekov	TŘEBÍZSKÉHO	Obytná oblast		E2	Typ 2B	Nízká	max.2700 K	> 70	P4	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽŽ	Standardní pevnost
12353	24961	Střekov	TŘEBÍZSKÉHO	Obytná oblast		E2	Typ 2B	Nízká	max.2700 K	> 70	P4	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽŽ	Standardní pevnost
12354	24952	Střekov	U STANICE	Obytná oblast		E2	Typ 2B	Nízká	max.2700 K	> 70	P4	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽŽ	Standardní pevnost
12355	24955	Střekov	SUKOVA	Obytná oblast		E2	Typ 2B	Nízká	max.2700 K	> 70	P4	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽŽ	Standardní pevnost
12356	24953	Střekov	SUKOVA	Obytná oblast		E2	Typ 2B	Nízká	max.2700 K	> 70	P4	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽŽ	Standardní pevnost
12357	24956	Střekov	TOMÁŠE ZE ŠTÍTNEHO	Obytná oblast		E2	Typ 2B	Nízká	max.2700 K	> 70	P4	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽŽ	Standardní pevnost
12358	24954	Střekov	TOMÁŠE ZE ŠTÍTNEHO	Obytná oblast		E2	Typ 2B	Nízká	max.2700 K	> 70	P4	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽŽ	Standardní pevnost
12359	24946	Střekov	PIONÝRŮ	Obytná oblast		E2	Typ 2B	Nízká	max.2700 K	> 70	P5	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽŽ	Standardní pevnost
12360	24945	Střekov	PIONÝRŮ	Obytná oblast		E2	Typ 2B	Nízká	max.2700 K	> 70	P5	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽŽ	Standardní pevnost
12361	24964	Střekov	PIONÝRŮ	Obytná oblast		E2	Typ 2B	Nízká	max.2700 K	> 70	P4	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽŽ	Standardní pevnost
12363	24962	Střekov	PIONÝRŮ	Obytná oblast		E2	Typ 2B	Nízká	max.2700 K	> 70	P4	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽŽ	Standardní pevnost
12364	25003	Střekov	PARKOVIŠTĚ U RESTAURA	Obytná oblast		E2	Typ 2E	Nízká	max.2700 K	> 70	PMK1	PMK1	8m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽŽ	Standardní pevnost
12365	25004	Střekov	PARKOVIŠTĚ U RESTAURA	Obytná oblast		E2	Typ 2E	Nízká	max.2700 K	> 70	PMK1	PMK1	8m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽŽ	Standardní pevnost
12366	25005	Střekov	PARKOVIŠTĚ U RESTAURA	Obytná oblast		E2	Typ 2E	Nízká	max.2700 K	> 70	PMK1	PMK1	8m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽŽ	Standardní pevnost
12367	22744	Střekov	NA ZACHÁZCE	Obytná oblast		E2	Typ 1A	Nízká	max.2700 K	> 70	M6	M6	8m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽŽ	Standardní pevnost
12368	22741	Střekov	NA ZACHÁZCE	Obytná oblast		E2	Typ 2B	Nízká	max.2700 K	> 70	M6	M6	8m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽŽ	Standardní pevnost
12369	22740	Střekov	NA ZACHÁZCE	Obytná oblast		E2	Typ 2B	Nízká	max.2700 K	> 70	M6	M6	8m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽŽ	Standardní pevnost
12371	22745	Střekov	NA ZACHÁZCE	Obytná oblast		E2	Typ 1A	Nízká	max.2700 K	> 70	M6	M6	8m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽŽ	Standardní pevnost
12372	22737	Střekov	NA ZACHÁZCE	Obytná oblast		E2	Typ 2B	Nízká	max.2700 K	> 70	M6	M6	8m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽŽ	Standardní pevnost
12373	22738	Střekov	NA ZACHÁZCE	Obytná oblast		E2	Typ 2B	Nízká	max.2700 K	> 70	M6	M6	8m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽŽ	Standardní pevnost
12374	22739	Střekov	NA ZACHÁZCE	Obytná oblast		E2	Typ 2B	Nízká	max.2700 K	> 70	M6	M6	8m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽŽ	Standardní pevnost
12375	25006	Střekov	HRAD STŘEKOV - PARKOV	Obytná oblast		E2	Typ 2E	Nízká	max.2700 K	> 70	PMK1	PMK1	8m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽŽ	Standardní pevnost
12376	22748	Střekov	NA ČIHADLE	Obytná oblast		E2	Typ 2A	Nízká	max.2700 K	> 70	M6	M6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽŽ	Standardní pevnost
12377	22747	Střekov	NA ČIHADLE	Obytná oblast		E2	Typ 2A	Nízká	max.2700 K	> 70	M6	M6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽŽ	Standardní pevnost
12378	22742	Střekov	NA ČIHADLE	Obytná oblast		E2	Typ 2A	Nízká	max.2700 K	> 70	M6	M6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽŽ	Standardní pevnost
12379	22749	Střekov	NA ČIHADLE	Obytná oblast		E2	Typ 2A	Nízká	max.2700 K	> 70	M6	M6	8m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽŽ	Standardní pevnost
12380	22746	Střekov	NA ČIHADLE	Obytná oblast		E2	Typ 2A	Nízká	max.2700 K	> 70	M6	M6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽŽ	Standardní pevnost
12381	22743	Střekov	NA ČIHADLE	Obytná oblast		E2	Typ 2A	Nízká	max.2700 K	> 70	M6	M6	8m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽŽ	Standardní pevnost
12382	25155	Střekov	SVATOJIŘSKÁ	Obytná oblast		E2	Typ 2A	Nízká	max.2700 K	> 70	P4	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽŽ	Standardní pevnost
12383	25156	Střekov	SVATOJIŘSKÁ	Obytná oblast		E2	Typ 2A	Nízká	max.2700 K	> 70	P4	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽŽ	Standardní pevnost
12384	25080	Střekov	SVATOJIŘSKÁ	Obytná oblast		E2	Typ 2A	Nízká	max.2700 K	> 70	P5	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽŽ	Standardní pevnost
12385	25076	Střekov	SVATOJIŘSKÁ	Obytná oblast		E2	Typ 2A	Nízká	max.2700 K	> 70	P5	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽŽ	Standardní pevnost
12386	25157	Střekov	SVATOJIŘSKÁ	Obytná oblast		E2	Typ 2A	Nízká	max.2700 K	> 70	P4	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽŽ	Standardní pevnost
12387	25158	Střekov	SVATOJIŘSKÁ	Obytná oblast		E2	Typ 2A	Nízká	max.2700 K	> 70	P4	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽŽ	Standardní pevnost
12388	25079	Střekov	JASANOVA	Obytná oblast		E2	Typ 2A	Nízká	max.2700 K	> 70	P5	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽŽ	Standardní pevnost
12389	25077	Střekov	JASANOVA	Obytná oblast		E2	Typ 2A	Nízká	max.2700 K	> 70	P5	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽŽ	Standardní pevnost
12391	25078	Střekov	JASANOVA - SCHODIŠTĚ	Obytná oblast		E2	Typ 2A	Nízká	max.2700 K	> 70	P5	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽŽ	Standardní pevnost
12392	25070	Střekov	SPOJKA LITOMĚŘICKÁ - SV	Obytná oblast		E2	Typ 2A	Nízká	max.2700 K	> 70	P5	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽŽ	Standardní pevnost
12393	24950	Střekov	KE STŘEKOVSKÉMU NÁDR	Obytná oblast		E2	Typ 2B	Nízká	max.2700 K	> 70	P3	P5	8m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽŽ	Standardní pevnost
12394	24951	Střekov	KE STŘEKOVSKÉMU NÁDR	Obytná oblast		E2	Typ 2B	Nízká	max.2700 K	> 70	P3	P5	8m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽŽ	Standardní pevnost
12395	24949	Střekov	KE STŘEKOVSKÉMU NÁDR	Obytná oblast		E2	Typ 1A	Nízká	max.2700 K	> 70	P3	P5	10m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽŽ	Standardní pevnost
12396	24948	Střekov	SPOJOVACÍ CHODNÍK U ST	Obytná oblast		E2	Typ 2B	Nízká	max.2700 K	> 70	P5	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽŽ	Standardní pevnost
12397	24947	Střekov	BÝVALÁ TRAMVAJOVÁ TO	Obytná oblast		E2	Typ 2B	Nízká	max.2700 K	> 70	P5	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽŽ	Standardní pevnost
12399	24910	Střekov	SPOJKA DĚČÍNSKÁ - ŽUKO	Průjezdní úsek		E3	Typ 1B	Nízká	max.2700 K	> 70	M5	M6	10m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽŽ	Zvýšená pevnost
12400	24911	Střekov	SPOJKA DĚČÍNSKÁ - ŽUKO	Průjezdní úsek		E3	Typ 1B	Nízká	max.2700 K	> 70	M5	M6	10m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽŽ	Zvýšená pevnost
12401	24909	Střekov	SPOJKA DĚČÍNSKÁ - ŽUKO	Obytná oblast		E2	Typ 2E	Nízká	max.2700 K	> 70	PMK1	PMK1	8m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽŽ	Standardní pevnost
12404	25335	Čírkvice	ČÍRKVICE - PODĚL LABE	Obytná oblast		E2	Typ 2A	Nízká	max.2700 K	> 70	P5	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽŽ	Standardní pevnost
12409	25337	Čírkvice	ČÍRKVICE - DO VSI	Obytná oblast		E2	Typ 2A	Nízká	max.2700 K	> 70	P4	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽŽ	Standardní pevnost
12410	25338	Čírkvice	ČÍRKVICE - DO VSI	Obytná oblast		E2	Typ 2A	Nízká	max.2700 K	> 70	P4	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽŽ	Standardní pevnost
12411	25339	Čírkvice	ČÍRKVICE - DO VSI	Obytná oblast		E2	Typ 2A	Nízká	max.2700 K	> 70	P4	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽŽ	Standardní pevnost
12412	25340	Čírkvice	ČÍRKVICE - KE KOSTELU	Obytná oblast		E2	Typ 2A	Nízká	max.2700 K	> 70	P4	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽŽ	Standardní pevnost
12413	25341	Čírkvice	ČÍRKVICE - KE KOSTELU	Obytná oblast		E2	Typ 2A	Nízká	max.2700 K	> 70	P4	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpatnicový, ŽŽ	Standardní pevnost







































EČO PPK	EČO GVO	Katastr	Název ulice	Chyarakteristická oblast	Poznámka	Zóna životního prostředí	Charakter osvětlení	Uroveň_jasu	Teplota chromatičnosti	Index barevného podání	Třída osvětlení	Třída osvětlení REG	Max.výška_SM	Typ_svitidla	Typ stožáru VO	Mechanické parametry stožárů
xxx	23691			Obytná oblast		E2	Typ 2A	Nízká	max.2700 K	> 70	P4	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpaticový, ŽZ	Standardní pevnost
xxx	23692			Obytná oblast		E2	Typ 2A	Nízká	max.2700 K	> 70	P4	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpaticový, ŽZ	Standardní pevnost
xxx	23693			Obytná oblast		E2	Typ 2A	Nízká	max.2700 K	> 70	P4	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpaticový, ŽZ	Standardní pevnost
xxx	23694			Obytná oblast		E2	Typ 2A	Nízká	max.2700 K	> 70	P4	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpaticový, ŽZ	Standardní pevnost
xxx	23707			Obytná oblast		E2	Typ 2A	Nízká	max.2700 K	> 70	P4	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpaticový, ŽZ	Standardní pevnost
xxx	23708			Obytná oblast		E2	Typ 2A	Nízká	max.2700 K	> 70	P4	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpaticový, ŽZ	Standardní pevnost
xxx	23709			Obytná oblast		E2	Typ 2A	Nízká	max.2700 K	> 70	P4	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpaticový, ŽZ	Standardní pevnost
xxx	23903			Obytná oblast		E2	Typ 2E	Nízká	max.2700 K	> 70	PMK1	PMK1	8m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpaticový, ŽZ	Standardní pevnost
xxx	24212			Obytná oblast		E2	Typ 2E	Nízká	max.2700 K	> 70	PMK1	PMK1	8m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpaticový, ŽZ	Standardní pevnost
xxx	24213			Obytná oblast		E2	Typ 2E	Nízká	max.2700 K	> 70	PMK1	PMK1	8m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpaticový, ŽZ	Standardní pevnost
xxx	24214			Obytná oblast		E2	Typ 2E	Nízká	max.2700 K	> 70	PMK1	PMK1	8m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpaticový, ŽZ	Standardní pevnost
xxx	24612			Obytná oblast		E2	Typ 1D	Nízká	max.2700 K	> 70	P5	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpaticový, ŽZ	Standardní pevnost
xxx	24613			Obytná oblast		E2	Typ 1D	Nízká	max.2700 K	> 70	P5	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpaticový, ŽZ	Standardní pevnost
xxx	24614			Obytná oblast		E2	Typ 1D	Nízká	max.2700 K	> 70	P5	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpaticový, ŽZ	Standardní pevnost
xxx	24615			Obytná oblast		E2	Typ 1D	Nízká	max.2700 K	> 70	P5	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpaticový, ŽZ	Standardní pevnost
xxx	24616			Obytná oblast		E2	Typ 1D	Nízká	max.2700 K	> 70	P5	P6	6m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpaticový, ŽZ	Standardní pevnost
xxx	25457			Obytná oblast		E2	Typ 2E	Nízká	max.2700 K	> 70	PMK1	PMK1	8m	Technické	Hraněný/Válcový stupňovaný, bezpaticový, ŽZ	Standardní pevnost
xxx	25456			Městské centrum		E4	Typ 2E	Střední	max.2700 K	> 70	PMK1	PMK1	8m	Designové	Válcový, stupňovaný, bezpaticový, ŽZ	Standardní pevnost
xxx	25574			Městské centrum		E4	Typ 3B	Střední	max.2700 K	> 70	P5	P6	6m	Designové	Válcový, stupňovaný, bezpaticový, ŽZ	Standardní pevnost
xxx	25575			Městské centrum		E4	Typ 3B	Střední	max.2700 K	> 70	P5	P6	6m	Designové	Válcový, stupňovaný, bezpaticový, ŽZ	Standardní pevnost