



- LEGENDA SVÍTIDEL**
- F1 - silniční LED svítidlo 230V/50Hz, 20W/727, 2 000 lm, G\*6, ULOR=0%, IP66, IK08, DALI, sedá
- F2 - lineární zalitý LED modul v zápusném AL profilu s rozptylným krytem 24V/DC, 1W/827, 80lm, IP66, vč. příslušenství, šedý
- F3 - přechodové LED svítidlo 230V/50Hz, 60W/740, 7 000lm, IP66, IK08, DALI, sedá
- F4 - venkovní nástěnné zápusné LED svítidlo, 350mA/DC, 1W/830, 15 lm, D, IP66, IK07, připojení konektorem, IP68, nerez
- G1 - venkovní pevný zemní LED světlo 230V/50Hz, 15W/830, Imax=400 cd, AS, IP67, IK10, nerez, vč. montážního pouzdra
- G2 - venkovní pevný zemní LED světlo 230V/50Hz, 15W/830, Imax=1000 cd, F, IP67, IK10, nerez, vč. plastové clony a montážního pouzdra
- H1 - dekorativní venkovní závěsný LED světelný řetěz 230V/50Hz, 20W, l=20 m, 2 700 K, IP66, vč. příslušenství, černý

- LEGENDA SVĚTELNÝCH MÍST**
- SM1 - atypický ocelový kónický osvětlovací stožár h=7m, 3 x silniční svítidlo F1, 3 x výložník 1m
- SM2 - kónický ocelový osvětlovací stožár h=5m, 1 x silniční svítidlo F1
- SM3 - odstupňovaný ocelový stožár h=6m, 1 x přechodové svítidlo F3

- PVK - KANALIZACE SPLAŠKOVÁ GRAVITAČNÍ GEODETICKY ZAMĚŘENÁ, ŠACHTA, VLOŽKA
- PVK - VODOVOD, PITNÁ VODA
- CETIN - ZAMĚŘENÝ PRŮBĚH OPTICKÉHO KABELU, HDPE TRUBKY NEBO SOUBĚH OPTICKÉHO A METALICKÉHO KABELU
- CETIN - NEPROVOZOVANÉ SÍTĚ
- CETIN - PODZEMNÍ SÍTĚ CIZÍ
- NET4GAS - OPTICKÝ KABEL
- PPD - STL PLYNOVOD 3BAR - PROVOZ
- PPD - PLYNOVOD ST - PŘÍPOJKY - PROVOZ
- PRE - TRASA PODZEMNÍHO VEDENÍ NN (1 kV) - PROVOZ
- PRE - TRASA PODZEMNÍHO VEDENÍ VN (22 kV) - SDRUŽENÝ PRŮBĚH VÍCE KABELŮ - PROVOZ
- PRE - KABELOVÉ VEDENÍ NN - VYŘAZENO
- PRE - KABELOVÉ VEDENÍ VN - VYŘAZENO
- PRE - TRASA KABELU SD - METAL - PROVOZ
- PRE - TRASA KABELU SD - METAL - VYŘAZENO
- PRE - CHRÁNIČKA
- THMP - VEŘEJNÉ OVĚTLENÍ - KABELOVÁ TRASA - ZEMNÍ, ELEKTRICKÉ OSVĚTLENÍ, DĚLICÍ SKŘÍN
- T-MOBILE CZ - OPTICKÉ TRASY TMCZ 2 A SÍTĚ PASNET - GEODETICKY ZAMĚŘENÉ
- T-MOBILE CZ - OPTICKÉ TRASY TMCZ 2 A SÍTĚ PASNET - PŘÍBLŽNÝ PRŮBĚH

NÁZEV STAVBY		PÁRE	
Náměstí Běchovice			
STUPĚN		DPS	
Dokumentace pro provádění stavby			
STAVEBNÍK		Městská část Praha - Běchovice, Českosbrodská 3, 190 11 Praha - Běchovice	
GENERALNÍ PROJEKTANT		Hlavní inženýr projektu Ing. arch. Ondřej Tomek	
Tomekarchitekti		ARCHITEKT Ing. arch. Ondřej Tomek	
Tomek architekti s.r.o. Daňkova 3333/5, 14300 Praha 4 Tel: +420603462563 email: tomekarchitekti@gmail.com		ARCHITEKT Ing. arch. Milena Tomková	
ZPRACOVATEL ČÁSTI		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI Ing. Petr Žák	
atelier světelné techniky s.r.o. Mečířslavova 2, 141 00, Praha 4 Tel: +420723441340 email: zak@astatelier.cz		VYPRACOVATEL Ing. Petr Žák	
VYPRACOVATEL		VYPRACOVATEL	
ČÁST DOKUMENTACE		DATUM	
D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ		04/2021	
D.1 STAVEBNÍ ČÁST		FORMAT	
05 SO 401 Veřejné osvětlení		6 x A4	
01 část světelné technická		ČÍSLO PROJEKTU	
		T013	
OBSAH ČÁSTI		SOUBAŘOVÝ SYSTÉM	
02a Situace se zákresem poloh světelných míst		JTSC	
		VÝŠKOVÝ SYSTÉM	
		ČSN5/Bpv	
ČÍSLO		MĚŘITVO	
19 013 DPS D.1 05 01 02a		1:250	