



Legenda:

- vo Nové trasy VO
- EX1 Svítidlo vestavné do země, IP 67, svítící do koruny stromů
- EX2 Svítidlo sloupkové, IP 67, svítící dolů tak, aby neoslňovalo
- EX3 Svítidlo vestavné do země, IP 67, svítidla v květináčích
- EX6 Osvětlení rampy
- EX6 Osvětlení sochy

Poznámka:

Křížení plynovodu a silových kabelů je potřeba provést s uložením kabelu do betonového žlábků s přesahem min. 0,5 m od plynovodu (žlábek 1 bm)

V případě menšího odstupu uzemňovacích pásů (např. lamp VO) než 1,0 m plynovod v souběhu uložit do ochr.tr. PE + bet. tr. DN 200 (v případě ochr.tr. PE d 90 a menší do bet. tr. DN 150) . Nutné chránit PE potrubí před tepelným namáháním. Požadují před pokládkou plynovodu vytyčit místa budoucích lamp VO a plynovod chránit výše uvedeným způsobem. Dodatečně je možné řešit ochranu betonovými žlábků.

Svítidla viz kniha svítidel v projektu interiéru.

±0,000 = 358,60 m n.m.(Bpv)

atelier Jasně s.r.o. Biskupský dvůr 1147/6, 110 00 Praha 1 ing.arch. Bohdana Havlíčková Ing.arch. Jana Šaňáková Ing.arch. Hana Urbanová		STAVBA : ZÁZEMÍ PRO MĚSTSKOU KNIHOVNU BENEŠOV Městská knihovna Benešov, Malé náměstí 1700, 256 01 Benešov parc. č. 777/1, k.ú. Benešov		AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT: Ing. arch. Tomáš Havlíček Jiráskova 875/8, 265 01 Benešov AUTORIZOVANÝ PROJEKTANT: Ing. Petr Slavík U Hranic 3419/12c, 100 00 Praha 10		
DATUM : 05/2024		STAVEBNÍK : Město Benešov, Masarykovo náměstí 100, 256 01 Benešov		MĚŘÍTKO : 1:200		PŘÍLOHA : D.1.4.7 002
STUPEŇ : DPS		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Jaroslav Janeček		FORMAT : 4xA4		
PROFESE : D.1.4.7 ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY		PŘÍLOHA :		PROJEKTANT ČÁSTI : Ing. Jaroslav Moravský		
		SITUACE				