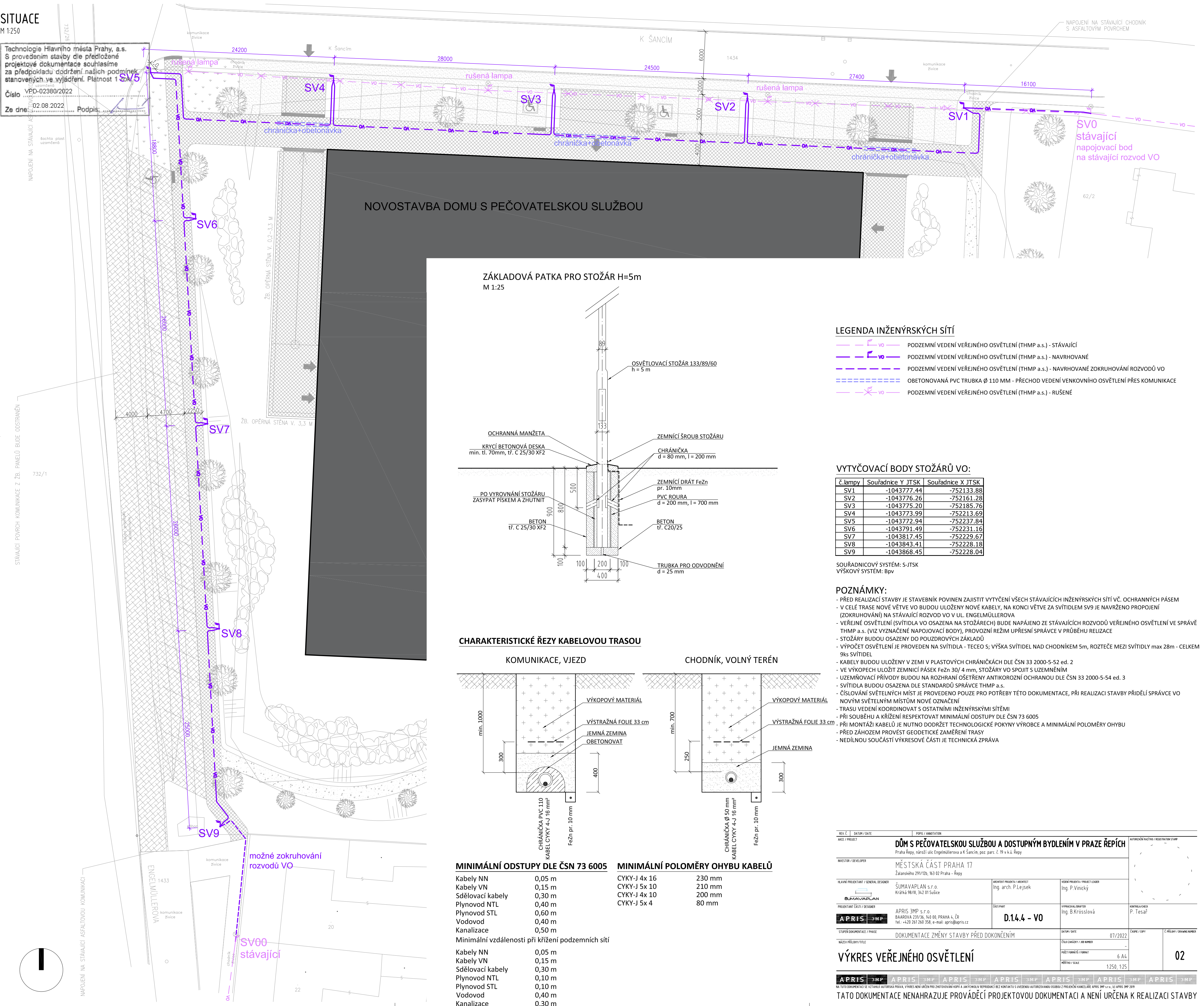


VÝKRES VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

SITUACE

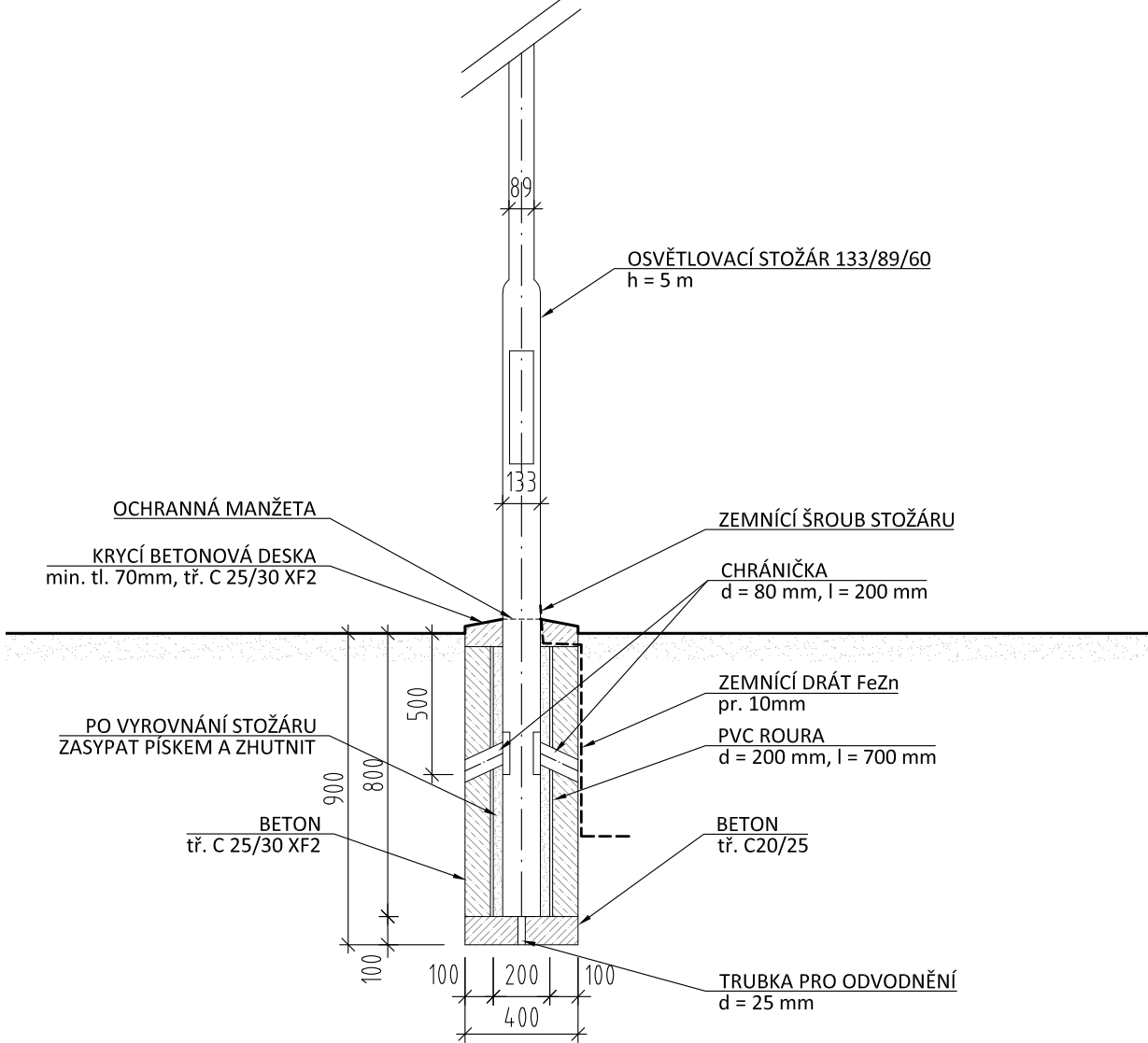
M 1:250

Technologie Hlavního města Prahy, a.s.  
S provedením stavby dle předložené  
projektové dokumentace souhlasíme  
za předpokladu dodržení našich podmínek  
stanovených ve vyjádření. Platnost 1 rok  
Číslo VPD-02380/2022  
Ze dne 02.08.2022 Podpis:



NOVOSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU

ZÁKLADOVÁ PATKA PRO STOŽÁR H=5m  
M 1:25



LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- vo — PODZEMNÍ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ (THMP a.s.) - STÁVAJÍCÍ
- vo — PODZEMNÍ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ (THMP a.s.) - NAVRHOVANÉ
- - - - - PODZEMNÍ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ (THMP a.s.) - NAVRHOVANÉ ZOKRUHOVÁNÍ ROZVODŮ VO
- ===== OBETONOVANÁ PVC TRUBKA Ø 110 MM - PŘECHOD VEDENÍ VENKOVNÍHO OSVĚTLENÍ PŘES KOMUNIKACE
- ✂ vo ✂ PODZEMNÍ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ (THMP a.s.) - RUŠENÉ

VYTYČOVACÍ BODY STOŽÁRŮ VO:

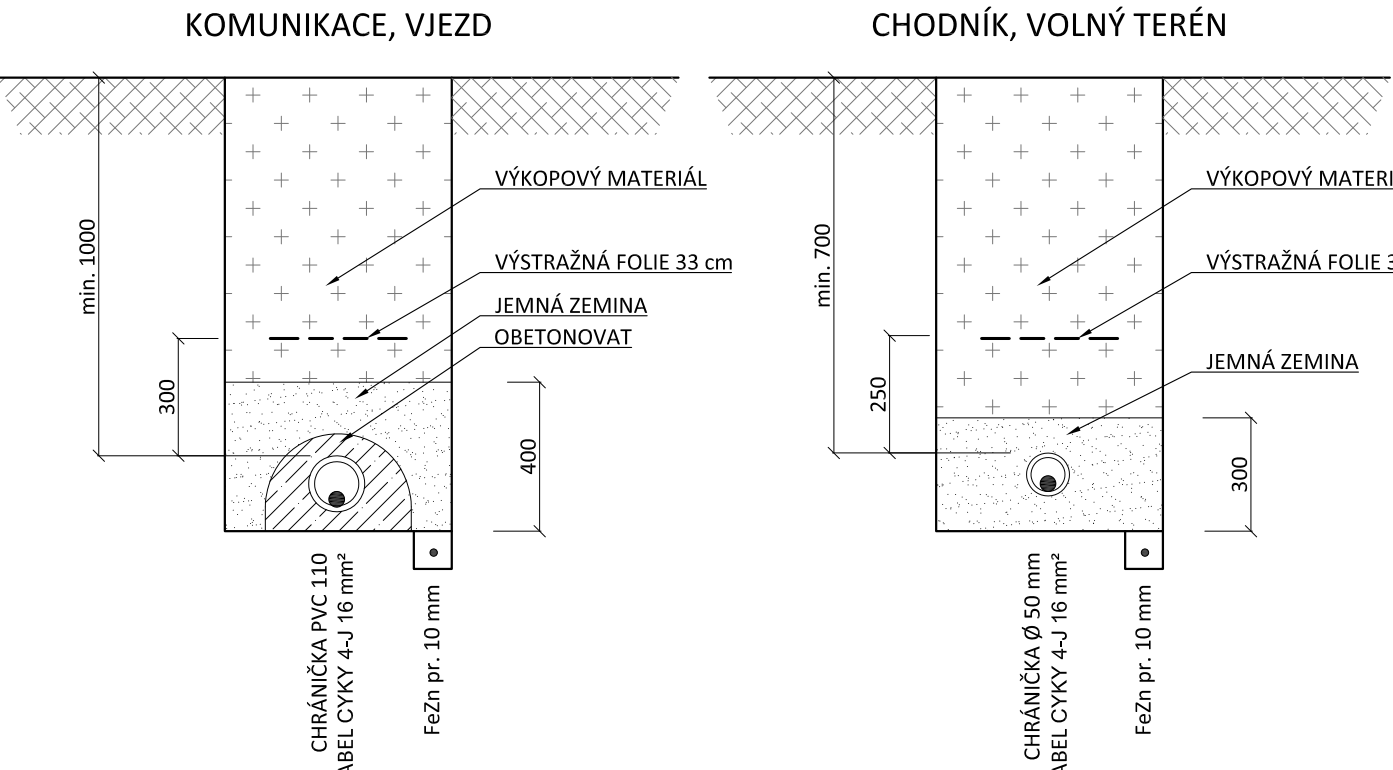
Č.lampy	Souřadnice Y JTSK	Souřadnice X JTSK
SV1	-1043777.44	-752133.88
SV2	-1043776.26	-752161.28
SV3	-1043775.20	-752185.76
SV4	-1043773.99	-752213.69
SV5	-1043772.94	-752237.84
SV6	-1043791.49	-752231.16
SV7	-1043817.45	-752229.67
SV8	-1043843.41	-752228.18
SV9	-1043868.45	-752228.04

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

POZNÁMKY:

- PŘED REALIZACÍ STAVBY JE STAVEBNÍK POVINEN ZAJISTIT VYTČENÍ VŠECH STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ VČ. OCHRANNÝCH PÁSEM
- V CELÉ TRASE NOVÉ VĚTVY VO BUDOU ULOŽENY NOVÉ KABELY, NA KONCI VĚTVY ZA SVÍTIDLEM SV9 JE NAVRŽENO PROPOJENÍ (ZOKRUHOVÁNÍ) NA STÁVAJÍCÍ ROZVOD VO V UL. ENGELMÜLLEROVA
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ (SVÍTIDLA VO OSAZENÁ NA STOŽÁRECH) BUDE NAPÁJENO ZE STÁVAJÍCÍCH ROZVODŮ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ VE SPRÁVĚ THMP a.s. (VIZ VYZNAČENÉ NAPOJOVACÍ BODY), PROVOZNÍ REŽIM UPŘESNÍ SPRÁVCE V PRŮBĚHU RELIZACE
- STOŽÁRY BUDOU OSAZENY DO POUZDROVÝCH ZÁKLADŮ
- VÝPOČET OSVĚTLENÍ JE PROVEDEN NA SVÍTIDLA - TECEO S; VÝŠKA SVÍTIDEL NAD CHODNÍKEM 5m, ROZTEČE MEZI SVÍTIDLY max 28m - CELKEM 9ks SVÍTIDEL
- KABELY BUDOU ULOŽENY V ZEMI V PLASTOVÝCH CHRÁNIČKÁCH DLE ČSN 33 2000-5-52 ed. 2
- VE VÝKOPECH ULOŽIT ZEMNÍČÍ PÁSEK FeZn 30/ 4 mm, STOŽÁRY VO SPOJIT S UZEMNĚNÍM
- UZEMŇOVACÍ PŘÍVODY BUDOU NA ROZHRANÍ OŠETŘENY ANTIKOROZNÍ OCHRANOU DLE ČSN 33 2000-5-54 ed. 3
- SVÍTIDLA BUDOU OSAZENÁ DLE STANDARDŮ SPRÁVCE THMP a.s.
- ČÍSLOVÁNÍ SVĚTELNÝCH MÍST JE PROVEDENO POUZE PRO POTŘEBY TĚTO DOKUMENTACE, PŘI REALIZACI STAVBY PŘIDĚLÍ SPRÁVCE VO NOVÝM SVĚTELNÝM MÍSTŮM NOVÉ OZNAČENÍ
- TRASU VEDENÍ KOORDINOVAT S OSTATNÍMI INŽENÝRSKÝMI SÍTĚMI
- PŘI SOUBĚHU A KŘÍŽENÍ RESPEKTOVAT MINIMÁLNÍ ODSTUPY DLE ČSN 73 6005
- PŘI MONTÁŽI KABELŮ JE NUTNO DODRŽET TECHNOLOGICKÉ POKYNY VÝROBCE A MINIMÁLNÍ POLOMĚRY OHYBU
- PŘED ZÁHOZEM PROVĚST GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ TRASY
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESOVÉ ČÁSTI JE TECHNICKÁ ZPRÁVA

CHARAKTERISTICKÉ ŘEZY KABELOVOU TRASOU



MINIMÁLNÍ ODSTUPY DLE ČSN 73 6005

Kabely NN	0,05 m
Kabely VN	0,15 m
Sdělovací kabely	0,30 m
Plynovod NTL	0,40 m
Plynovod STL	0,60 m
Vodovod	0,40 m
Kanalizace	0,50 m
Minimální vzdálenosti při křížení podzemních sítí	

Kabely NN	0,05 m
Kabely VN	0,15 m
Sdělovací kabely	0,30 m
Plynovod NTL	0,10 m
Plynovod STL	0,10 m
Vodovod	0,40 m
Kanalizace	0,30 m

MINIMÁLNÍ POLOMĚRY OHYBU KABELŮ

CYKY-J 4x 16	230 mm
CYKY-J 5x 10	210 mm
CYKY-J 4x 10	200 mm
CYKY-J 5x 4	80 mm

REV. / DATE	POPIS / ANNOTATION	AUTORIZACE NAŘÍZENÍ / REGISTRACE STAVBY
AKCE / PROJECT	<b>DŮM S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU A DOSTUPNÝM BYDLENÍM V PRAZE ŘEPÍCH</b> Praha Řepy, národní ulice Engelmlillerova a K Šancim, poz. parc. č. 19 v k.ú. Řepy	
INVESTOR / DEVELOPER	MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 17 Žalanského 291/12b, 163 02 Praha - Řepy	
HLAVNÍ PROJEKTANT / GENERAL DESIGNER	ŠUMAVAPLAN s.r.o. Krátká 98/III, 342 01 Sušice	ARCHITEKT PROJEKTU / ARCHITECT Ing. arch. P. Lejsek
PROJEKTANT ČÁSTI / DESIGNER	APRIS 3MP s.r.o. BAAROVA 231/36, 140 00, PRAHA 4, ČR tel.: +420 261 260 358, e-mail: apris@apris.cz	VEDENÍ PROJEKTU / PROJECT LEADER Ing. P. Vlnický
APRIS 3MP	ČÁST/PRŮH <b>D.14.4 - VO</b>	VÝKRESOVÝ DRAFTER Ing. B. Krosslová
STUPEŇ DOKUMENTACE / PHASE	DOKUMENTACE ZMĚNY STAVBY PŘED DOKONČENÍM	DATE / DATE
NÁZEV PRŮLOHY/TITLE		ČÍSLO DOKUMENTU / JOB NUMBER
		PRŮH FORMÁT / FORMAT
		MĚŘÍTKO / SCALE
		ČÍSLO / COPY
		Č. PRŮLOHY / DRAWING NUMBER

VÝKRES VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ