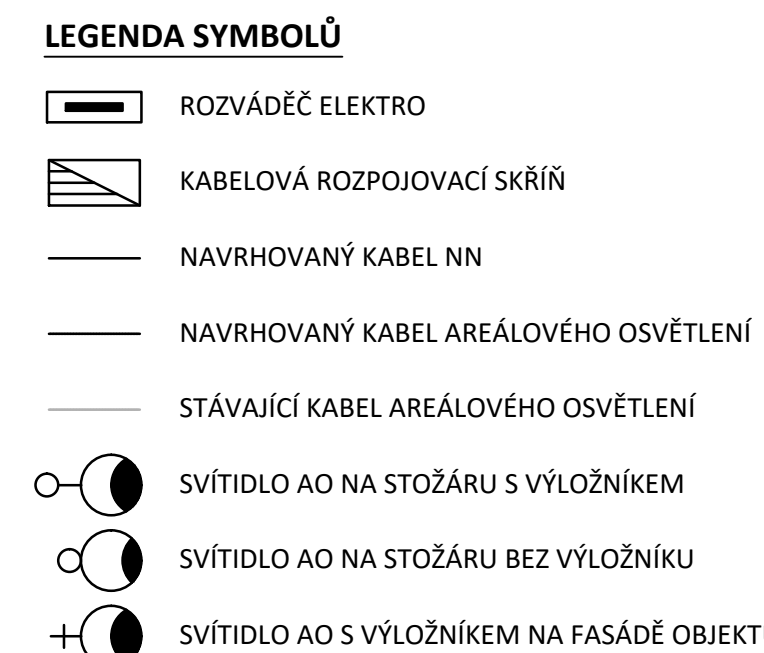
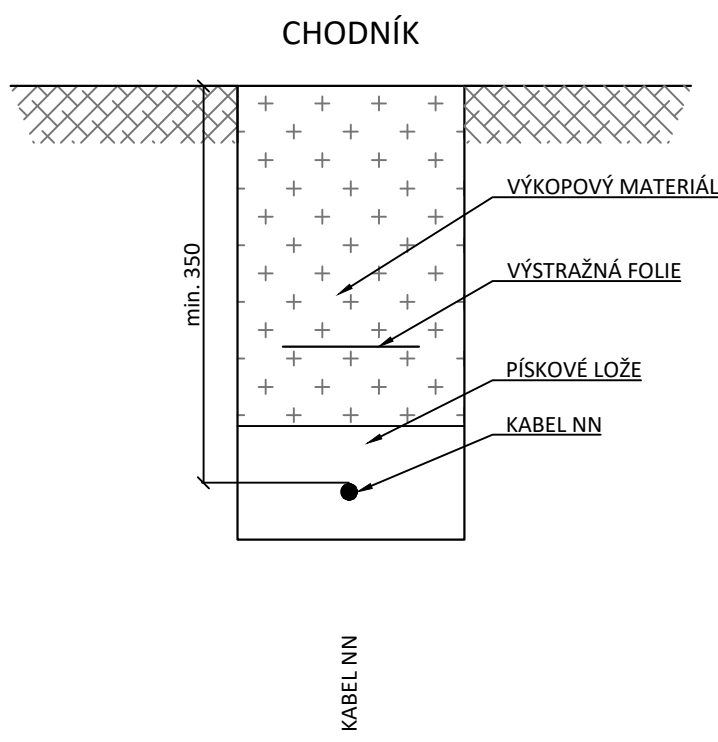
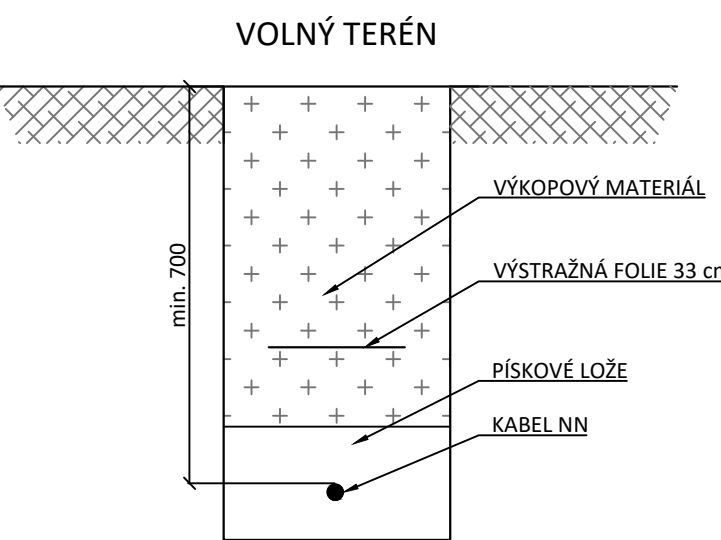
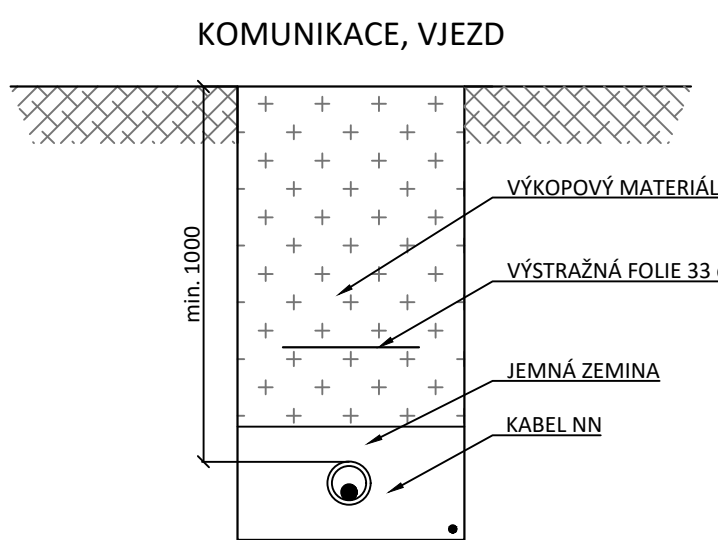
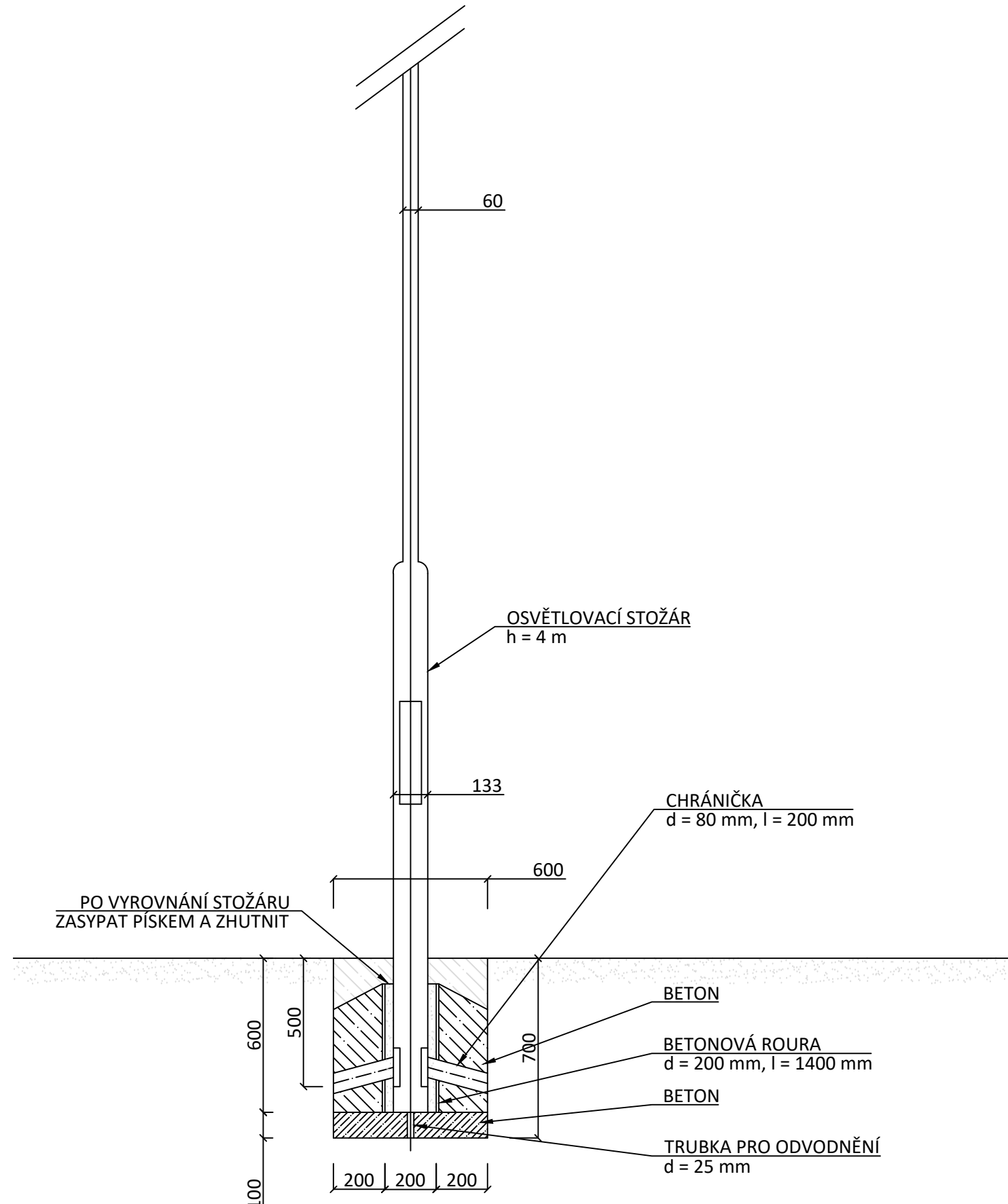


CHARAKTERISTICKÉ ŘEZY KABELOVOU TRASOU



DETAIL PROVEDENÍ STOŽÁROVÉHO ZÁKLADU



MINIMÁLNÍ ODSTUPY DLE ČSN 73 6005

Minimální vzdálenosti při souběhu podzemních sítí	
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

POZNÁMKA

- V AREÁLU BUDE VYBUDOVÁN NOVÝ KABEL NN PRO NÁPAJENÍ VSTUPNÍHO OBJEKTU (S001) A NOVÉ ROZVODY AREÁLOVÉHO OSVĚTLENÍ; DÁLE BUDE PROVEDENA PŘELOŽKA STÁVAJÍCÍHO STOŽÁRU AREÁLOVÉHO OSVĚTLENÍ
- KABEL PRO NÁPAJENÍ VSTUPNÍHO OBJEKTU BUDE VYVEDEN Z ROZVODNY NN STÁVAJÍCÍ AREÁLOVÉ TRAFOSTANICE
- V NN ROZVÁDĚČI BUDE DEMONTOVÁN STÁVAJÍCÍ REZERVNÍ JISTIČ A BUDE NAHRAZEN NOVÝM KOMPAKTNÍM JISTIČEM
- KABEL BUDE VEDEN V ZEMI V PÍSKOVÉM KABELOVÉM LŐŽI A BUDE ZAKONČEN V ROZPOJOVACÍ KABELOVÉ SKŘÍŇI +SR
- TYPY SR401 OSÁZENÉ DO STŘEŠNÍ PŘÍSTŘEŠKY U VSTUPNÍHO OBJEKTU
- AREÁLOVÉ OSVĚTLENÍ BUDE NÁPAJENO Z ROZVÁDĚČE +RVO UMÍSTĚNÉHO POBLÍŽ KABELOVÉ SKŘÍŇE +SR
- ROZVODY AREÁLOVÉHO OSVĚTLENÍ BUDOU PROVEDENY KABLEM CYK-J 4x 10
- OSVĚTLENÍ BUDE SPÍNÁNO SOUMRAKOVÝM SPÍNAČEM
- STOŽÁRY BUDOU OSAZENY DO POUZDROVÝCH ZÁKLADŮ
- KABELY BUDOU ULOŽENY V ZEMI V PÍSKOVÉM LŐŽI DLE ČSN 33 2000-5-52 ed. 2
- VE VÝKOPECH ULOŽIT ZEMNÍCI DRÁT FeZn Ø10 mm, STOŽÁRY AREÁLOVÉHO OSVĚTLENÍ SPOJIT SE ZEMNÍČEM
- UZEMŇOVACÍ PŘÍVODY BUDOU NA ROZHŘANÍ OŠETŘENY ANTIKOROZNÍ OCHRANOU DLE ČSN 33 2000-5-54 ed. 3
- 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 ZÁHŮHEM PROVÉST GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ TRASY
- TYPY SVÍTIDEL VIZ KNIHA SVÍTIDEL
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESOVÉ ČÁSTI JE TECHNICKÁ ZPRÁVA

Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury	
Jiná ověření:	Part:
Orientační schéma:	Razítka oprávněné osoby:
Podpis: Datum:	
Revize:	Datum:
Popis:	Kontroloval:
Stavebník/Investor: Správa železnic, státní organizace	
Adresa: Dělnická 1003/7, 110 00 Praha 1	SPRÁVA ŽELEZNIC
Zástupce investora: Stavební správa západ	
Adresa: Sokolovská 1995/278, 190 00 Praha 9	
Zhotovitel díla: APRIS 3MP s.r.o.	APRIS 3MP
Adresa: Baarova 231/36, 140 00 Praha 4	
Kontakt: T: +420 261 260 358 E: apris@apris.cz	
Zhotovitel objektu: Ing. Pavel Zdeněk	EP ZDENĚK.cz
Adresa: Dmýšstice 49, 399 01, Milevsko	
Kontakt: T: +420 605 453 312 E: pavel@epzdenek.cz	
Hlavní projektant (HIP): Ing. Vojtěch Hájek	Specialista: -
Název stavby/akce: REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY V ŽST. FRANTIŠKOVY LÁZNĚ	Označení investora: 5631700099
Název části: Pozemní objekty výpravních budov a budov zastávek	Označení zhotovitele: 2020052
Název objektu/dílo části: Přípojka elektro NN a veřejné osvětlení	Označení části: D.2.3.6
Název přílohy: Situační výkres - veřejné osvětlení	Označení objektu/komplexu: SO 00-86-01
Odpovědný projektant: Ing. Pavel Zdeněk	Číslo přílohy: 2. 202
Kraj: Karlovarský	Stupeň dokumentace: PDPS
Objekt: Františkovy Lázně	Směrnice: 13.12.2021