

POZNÁMKA

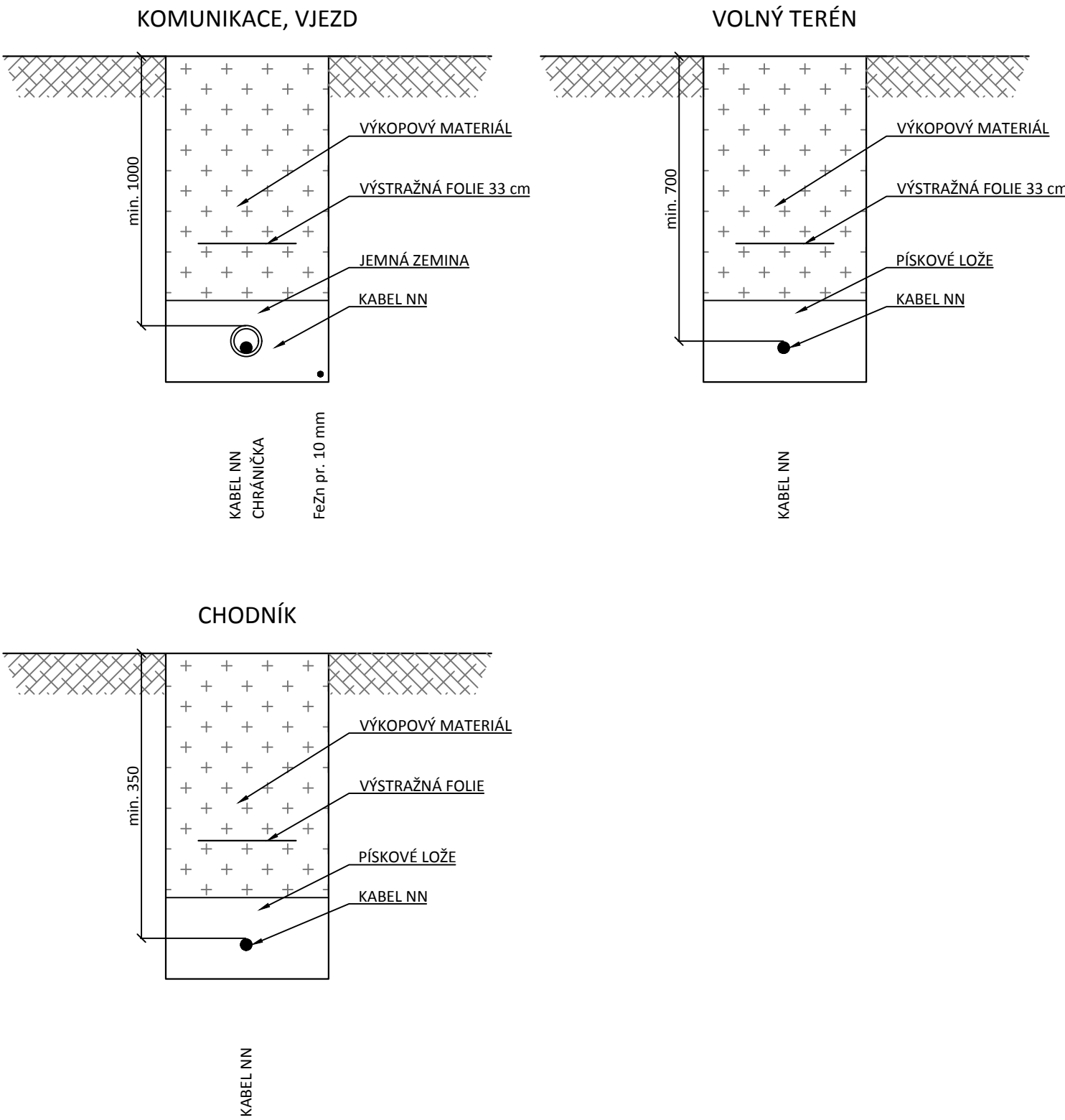
- PRO NAPÁJENÍ VÝPRAVNÍ BUDOVY BUDE VYBUDOVÁN NOVÝ KABEL NN Z TECHNOLOGICKÉ BUDOVY SŽ
- STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKA EG.D, a.s. BUDE ZRUŠENA
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ BUDE NAPOJENO NA STÁVAJÍCÍ ROZVODY NAPÁJENÉ Z TECHNOLOGICKÉ BUDOVY
- OSVĚTLENÍ BUDE SPÍNÁNO SOUMRAKOVÝM SPÍNÁČEM
- STOŽÁRY BUDOU OSAZENY DO POUZDROVÝCH ZÁKLADŮ
- KABELY BUDOU ULOŽENY V ZEMI V PÍSKOVÉM LOŽÍ DLE ČSN 33 2000-5-52 ed. 2
- VE VÝKOPĚCH ULOŽIT ZEMNICÍ DRÁT FeZn Ø10 mm, STOŽÁRY AREÁLOVÉHO OSVĚTLENÍ SPOJIT SE ZEMNICEM
- UZEMŇOVACÍ PŘÍVODY BUDOU NA ROZHRANÍ OŠETŘENY ANTIKOROZNÍ OCHRANOU DLE ČSN 33 2000-5-54 ed. 3
- TRASU VEDENÍ KOORDINOVAT S OSTATNÍMI INŽENÝRSKÝMI SÍTĚMI
- PŘI SOUBĚHU A KŘÍŽENÍ RESPEKTOVAT MINIMÁLNÍ ODSUPY DLE ČSN 73 6005
- PŘI MONTÁŽI KABELŮ JE NUTNO DODRŽET TECHNOLOGICKÉ POKYNY VÝROBCE A MINIMÁLNÍ POLOMĚRY OHYBU
- PŘED ZÁHOZEM PROVÉST GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ TRASY
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESOVÉ ČÁSTI JE TECHNICKÁ ZPRÁVA

MINIMÁLNÍ ODSUPY DLE ČSN 73 6005

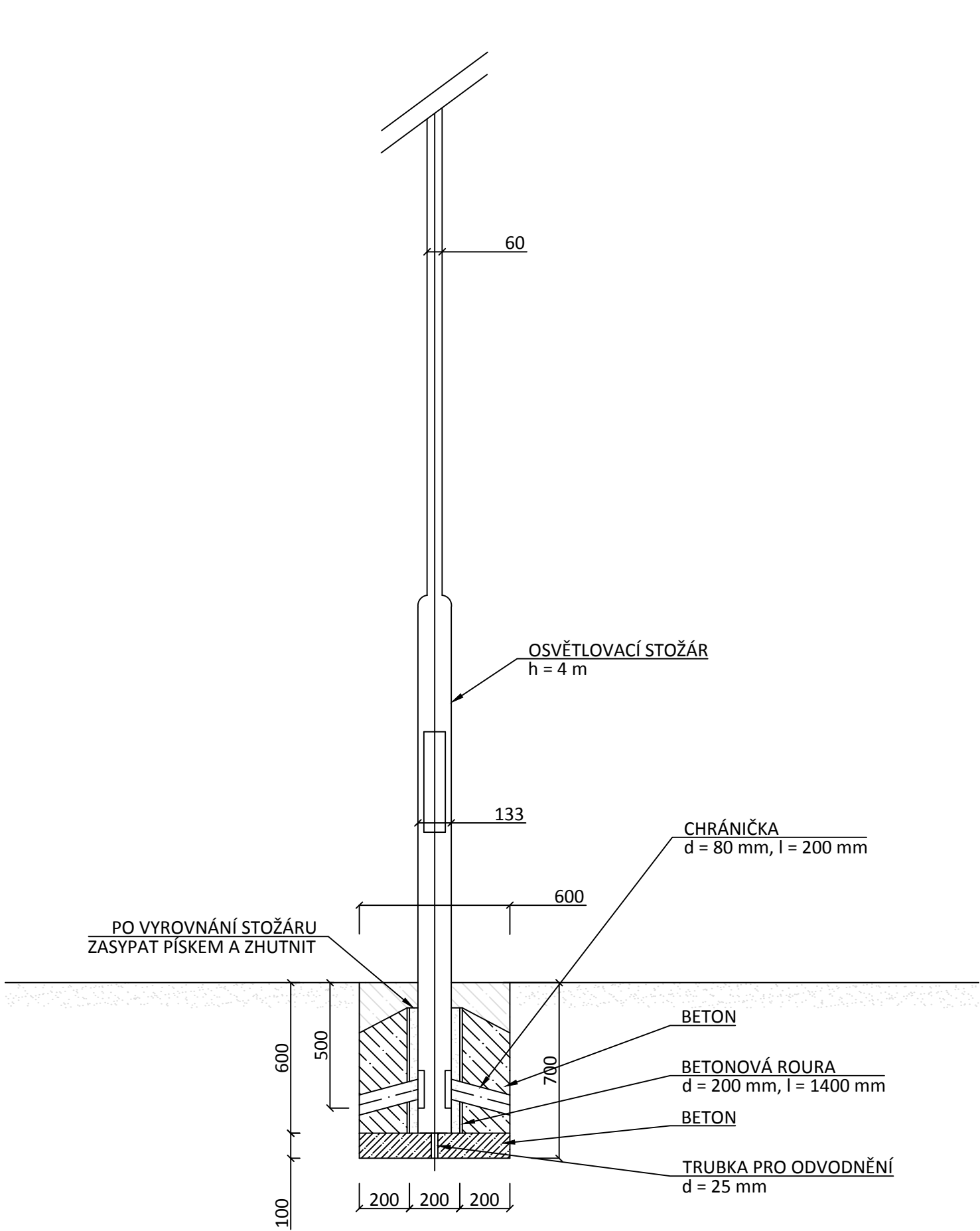
Minimální vzdálenosti při souběhu podzemních sítí	
Kabely NN	0,05 m
Kabely VN	0,15 m
Sdělovací kabely	0,30 m
Plynovod NTL	0,40 m
Plynovod STL	0,60 m
Vodovod	0,40 m
Kanalizace	0,50 m

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

CHARAKTERISTICKÉ ŘEZY KABELOVOU TRASOU



DETAIL PROVEDENÍ STOŽÁROVÉHO ZÁKLADU



- LEGENDA SYMBOLŮ
- ROZVÁDĚČ ELEKTRO
  - KABELOVÁ ROZPOJOVACÍ SKŘÍŇ
  - NAVRHOVANÝ KABEL NN
  - NAVRHOVANÝ KABEL AREÁLOVÉHO OSVĚTLENÍ
  - STÁVAJÍCÍ KABEL AREÁLOVÉHO OSVĚTLENÍ
  - SVÍTIDLO AO NA STOŽÁRU S VÝLOŽNÍKEM
  - SVÍTIDLO AO NA STOŽÁRU BEZ VÝLOŽNÍKU
  - SVÍTIDLO AO S VÝLOŽNÍKEM NA FASÁDĚ OBJEKTU

Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury	
Jiná ověření:	Paré:
Orientační schéma:	Razítko oprávněné osoby:
Podpis: Datum:	
Revize:	Datum:
Popis:	
Kontroloval:	
Stavebník/Investor: <b>Správa železnic, státní organizace</b>	
Adresa: <b>Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1</b>	
Zástupce investora: <b>Stavební správa západ</b>	
Adresa: <b>Sokolovská 1995/278, 190 00 Praha 9</b>	
Zhotovitel díla: <b>APRIS 3MP s.r.o.</b>	
Adresa: <b>Baarova 231/36, 140 00 Praha 4</b>	
Kontakt: <b>T: +420 261 260 358 E: apris@apris.cz</b>	
Zhotovitel objektu: <b>Ing. Pavel Zdeněk</b>	
Adresa: <b>Dmýšstice 49, 399 01, Milevsko</b>	
Kontakt: <b>T: +420 605 453 312 E: pavel@epzdenek.cz</b>	
Hlavní projektant (HIP): <b>Ing. Vojtěch Hej</b>	
Specialista: <b>-</b>	
Název stavby/akce:	<b>REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY V ŽST. KÁJOV</b>
Název části:	Trakční a energetická zařízení
Název objektu/díli části:	<b>Areálové rozvody elektro NN areálové osvětlení</b>
Název přílohy:	Situační výkres - venkovní osvětlení
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: <b>Ing. Pavel Zdeněk</b>
Kraj:	Katastrální území: <b>Jihočeský</b>
Měřítko: <b>1:100</b>	
Formáty: <b>A1</b>	
TUDU: <b>0491F1</b>	
Kladné: <b>0491F1</b>	
Stupeň dokumentace: <b>PDPS</b>	
Smluvní datum zpracování: <b>25.7.2022</b>	
Označení investora: <b>S611800235</b>	
Označení zhotovitele: <b>2021030</b>	
Označení části: <b>D.2.3.6</b>	
Označení objektu/komplexu: <b>SO 99-86-99</b>	
Číslo přílohy: <b>2. 202</b>	
Stupeň dokumentace: <b>PDPS</b>	
Smluvní datum zpracování: <b>25.7.2022</b>	
Označení stavby: <b>S 6 1 1 8 0 0 2 3 5</b>	
Označení dokumentace: <b>K 2 5</b>	
Označení přílohy: <b>0 2 3 6</b>	
Označení objektu: <b>9 9</b>	
Označení komplexu: <b>8 6</b>	
Označení části: <b>9 9</b>	
Označení stavby: <b>1</b>	
Označení dokumentace: <b>2</b>	
Označení přílohy: <b>0 2 3 6</b>	
Označení objektu: <b>9 9</b>	
Označení komplexu: <b>8 6</b>	
Označení části: <b>9 9</b>	
Označení stavby: <b>1</b>	