


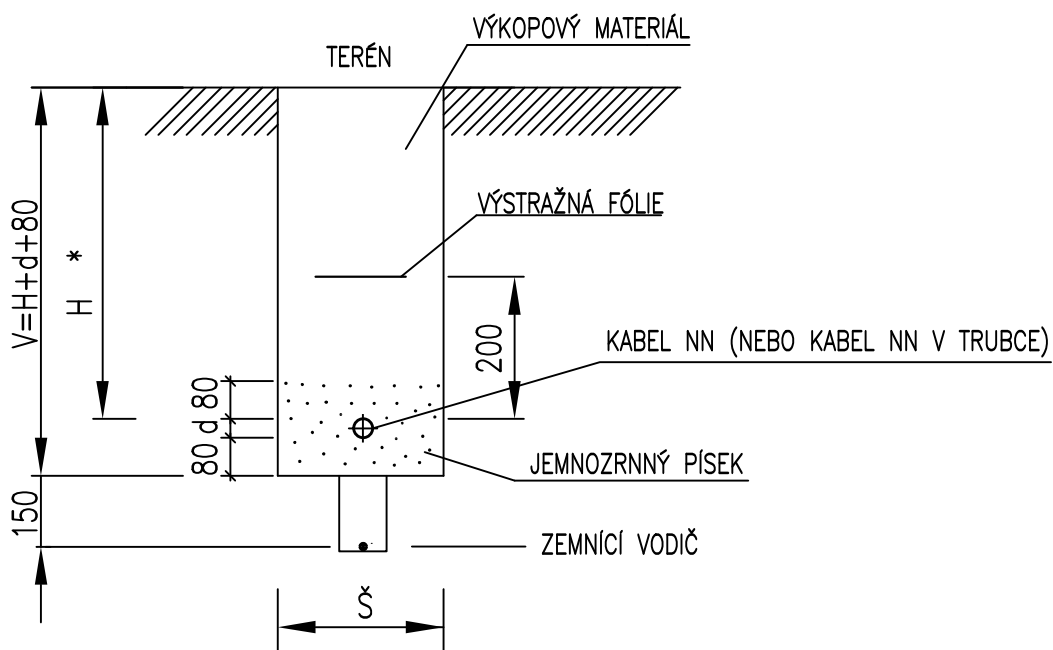




Jiná ověření:		Paré:																																							
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:																																							
		Podpis:	Datum:																																						
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:																																						
P02	23.04.2022	Dokumentace po zpracování připomínek																																							
P01	23.10.2021	Dokumentace k připomínkování																																							
<table border="1"> <tr> <td>Stavebník/Investor:</td> <td>Správa železnic, státní organizace</td> <td rowspan="4">  SPRÁVA ŽELEZNIC </td> </tr> <tr> <td>Adresa:</td> <td>Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1</td> </tr> <tr> <td>Zástupce investora:</td> <td>Stavební správa západ</td> </tr> <tr> <td>Adresa:</td> <td>Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9</td> </tr> </table>				Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	 SPRÁVA ŽELEZNIC	Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	Zástupce investora:	Stavební správa západ	Adresa:	Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9																													
Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	 SPRÁVA ŽELEZNIC																																							
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1																																								
Zástupce investora:	Stavební správa západ																																								
Adresa:	Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9																																								
<table border="1"> <tr> <td>Zhotovitel díla:</td> <td colspan="3">Ing. arch. Břetislav Kubíček</td> </tr> <tr> <td>Adresa:</td> <td colspan="3">Raisova 2030/2, 360 01 Karlovy Vary</td> </tr> <tr> <td>Kontakt:</td> <td colspan="3">T: +420 603 854 595 E: kk3k@seznam.cz]</td> </tr> </table>				Zhotovitel díla:	Ing. arch. Břetislav Kubíček			Adresa:	Raisova 2030/2, 360 01 Karlovy Vary			Kontakt:	T: +420 603 854 595 E: kk3k@seznam.cz]																												
Zhotovitel díla:	Ing. arch. Břetislav Kubíček																																								
Adresa:	Raisova 2030/2, 360 01 Karlovy Vary																																								
Kontakt:	T: +420 603 854 595 E: kk3k@seznam.cz]																																								
<table border="1"> <tr> <td>Zhotovitel objektu:</td> <td colspan="3">B. Pavel Pruský IČ : 05124166</td> </tr> <tr> <td>Adresa:</td> <td colspan="3">Studentská 436/56A, 360 07 Karlovy Vary</td> </tr> <tr> <td>Kontakt:</td> <td colspan="3">T: +420 776 260 979 E: prp11@seznam.cz</td> </tr> </table>				Zhotovitel objektu:	B. Pavel Pruský IČ : 05124166			Adresa:	Studentská 436/56A, 360 07 Karlovy Vary			Kontakt:	T: +420 776 260 979 E: prp11@seznam.cz																												
Zhotovitel objektu:	B. Pavel Pruský IČ : 05124166																																								
Adresa:	Studentská 436/56A, 360 07 Karlovy Vary																																								
Kontakt:	T: +420 776 260 979 E: prp11@seznam.cz																																								
Hlavní projektant (HIP):		Ing. arch. Břetislav Kubíček	Specialista: Bc. Pavel Pruský																																						
<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">Název stavby/akce:</td> <td rowspan="2">Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Aš</td> <td>Označení investora:</td> <td>S611700144</td> </tr> <tr> <td>Označení zhotovitele:</td> <td>2021051</td> </tr> <tr> <td>Název části:</td> <td>Ostatní stavební objekty</td> <td>Označení části:</td> <td>D.2.4.</td> </tr> <tr> <td>Název objektu/díle části:</td> <td>Rozvody nn a osvětlení</td> <td>Označení objektu/komplexu:</td> <td>SO 00-86-01</td> </tr> <tr> <td>Název přílohy:</td> <td>Silnoproudá elektrotechnika</td> <td>Číslo přílohy:</td> <td>2. 403</td> </tr> <tr> <td>Název díle části přílohy:</td> <td>Typové řezy výkopem</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Odpovědný projektant:</td> <td>Zpracovatel přílohy:</td> <td>Měřítko:</td> <td>Stupeň dokumentace:</td> </tr> <tr> <td>Bc. Pavel Pruský</td> <td>Bc. Pavel Pruský</td> <td>Formáty: 3 x A4</td> <td>PDPS</td> </tr> <tr> <td>Kraj:</td> <td>Katastrální území:</td> <td>TUDU:</td> <td>Smluvní datum zpracování:</td> </tr> <tr> <td>Karlovarský</td> <td>Aš [600521]</td> <td>0221C1</td> <td>23.04.2022</td> </tr> </table>				Název stavby/akce:	Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Aš	Označení investora:	S611700144	Označení zhotovitele:	2021051	Název části:	Ostatní stavební objekty	Označení části:	D.2.4.	Název objektu/díle části:	Rozvody nn a osvětlení	Označení objektu/komplexu:	SO 00-86-01	Název přílohy:	Silnoproudá elektrotechnika	Číslo přílohy:	2. 403	Název díle části přílohy:	Typové řezy výkopem			Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	Stupeň dokumentace:	Bc. Pavel Pruský	Bc. Pavel Pruský	Formáty: 3 x A4	PDPS	Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:	Karlovarský	Aš [600521]	0221C1	23.04.2022
Název stavby/akce:	Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Aš	Označení investora:	S611700144																																						
		Označení zhotovitele:	2021051																																						
Název části:	Ostatní stavební objekty	Označení části:	D.2.4.																																						
Název objektu/díle části:	Rozvody nn a osvětlení	Označení objektu/komplexu:	SO 00-86-01																																						
Název přílohy:	Silnoproudá elektrotechnika	Číslo přílohy:	2. 403																																						
Název díle části přílohy:	Typové řezy výkopem																																								
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	Stupeň dokumentace:																																						
Bc. Pavel Pruský	Bc. Pavel Pruský	Formáty: 3 x A4	PDPS																																						
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:																																						
Karlovarský	Aš [600521]	0221C1	23.04.2022																																						
<table border="1"> <tr> <td>Označení investora: S 6 1 1 7 0 0 1 4 4</td> <td>Stupeň dokumentace: Část: - P D P S - D 2 4 x x</td> <td>Objekt: - S O 0 0 8 6 0 1 - x x</td> <td>Podoblast: - 2 - 4 0 3 - P 0 2</td> </tr> </table>				Označení investora: S 6 1 1 7 0 0 1 4 4	Stupeň dokumentace: Část: - P D P S - D 2 4 x x	Objekt: - S O 0 0 8 6 0 1 - x x	Podoblast: - 2 - 4 0 3 - P 0 2																																		
Označení investora: S 6 1 1 7 0 0 1 4 4	Stupeň dokumentace: Část: - P D P S - D 2 4 x x	Objekt: - S O 0 0 8 6 0 1 - x x	Podoblast: - 2 - 4 0 3 - P 0 2																																						

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ VÝKOPEM KABELY NN (DO 1kV)

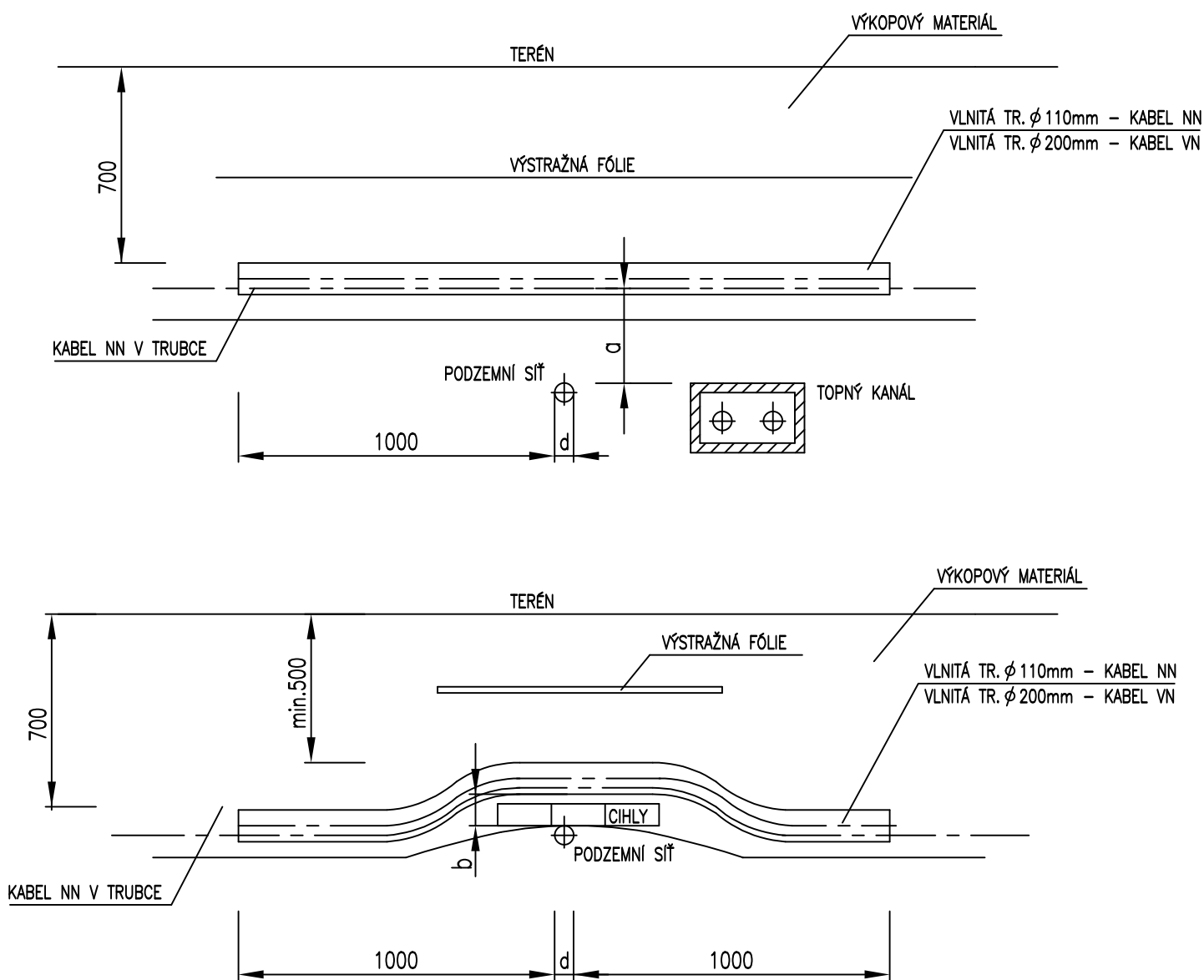


DLE ČSN 736005-ZMĚNA 4 :

* H MINIMÁLNÍ KRYTÍ KABELU NN :

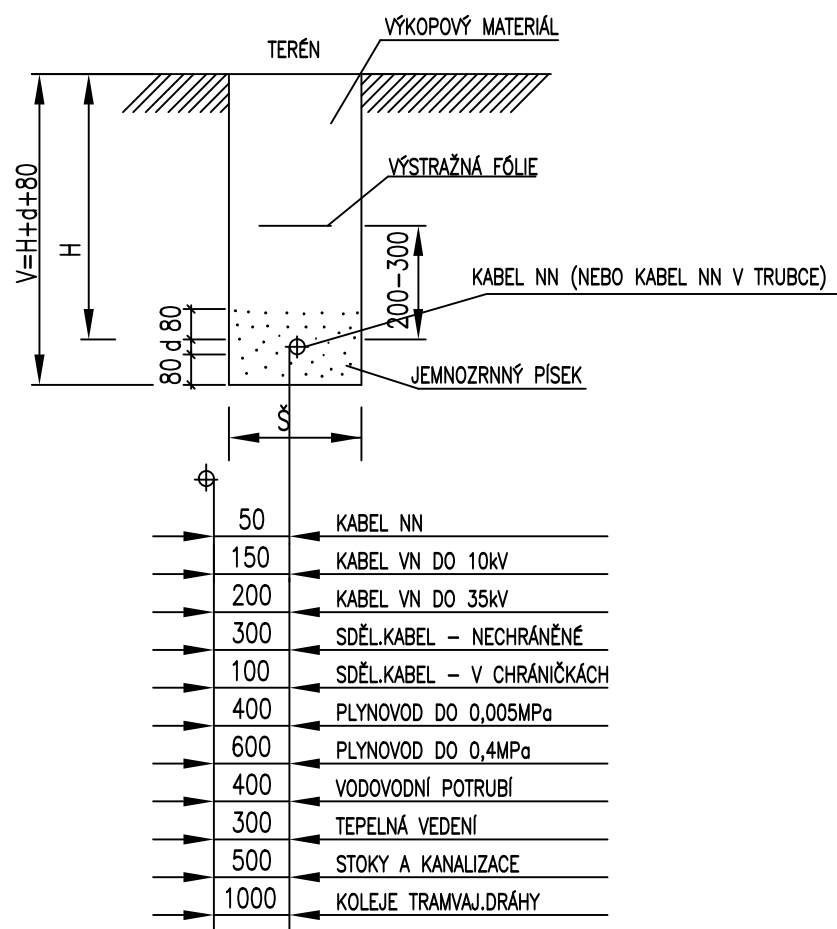
- KABEL V CHODNÍKU, VČ.PŘIDRUŽENÝCH PROSTOR NESLOUŽÍCÍ KE STÁNÍ A PROVOZU VOZIDEL $H = 35\text{cm}$
- PLOCHY SLOUŽÍCÍ PRO STÁNÍ A PROVOZ VOZIDEL $H = 1\text{m}$
- VOLNÝ TERÉN MIMO SOUVISLOU ZÁSTAVBU
KABELY BEZ OCHRANY PROTI MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ $H = 70\text{cm}$
KABELY S MECHANICKOU OCHRANOU PROTI POŠKOZENÍ $H = 35\text{cm}$

KŘÍŽENÍ KABELU NN S INŽENÝRSKÝMI SÍTĚMI



		PODZEMNÍ SÍŤ									
		DO 1kV	DO 10kV	DO 35kV	SDĚLOVACÍ KABEL	PLYN DO 0,005MPa	PLYN DO 0,4MPa	VODOVODNÍ POTRUBÍ	TEPELNÁ VEDENÍ	STOKY	KOLEJE TRAMVAJOVÉ DRÁHY
NEJMENŠÍ DOV. VZDÁLENOST a (mm)	KABEL NN	50	150	200	300	100	100	400	300	300	1000
	KABEL VN DO 10kV	150	150	200	800	100	200	400	500	300	1000
	KABEL VN DO 35kV	200	200	200	800	100	200	400	500	500	1000
VZDÁLENOST PŘI KŘÍŽENÍ b (mm)	KABEL NN	50	150	200	100	100	100	200	300	300	1000
	KABEL VN DO 10kV	150	150	200	100	100	200	200	500	300	1000
	KABEL VN DO 35kV	200	200	200	100	100	200	200	500	500	1000

SOUBĚH KABELU NN S INŽENÝRSKÝMI SÍTĚMI



Údaje jsou uvedeny v mm