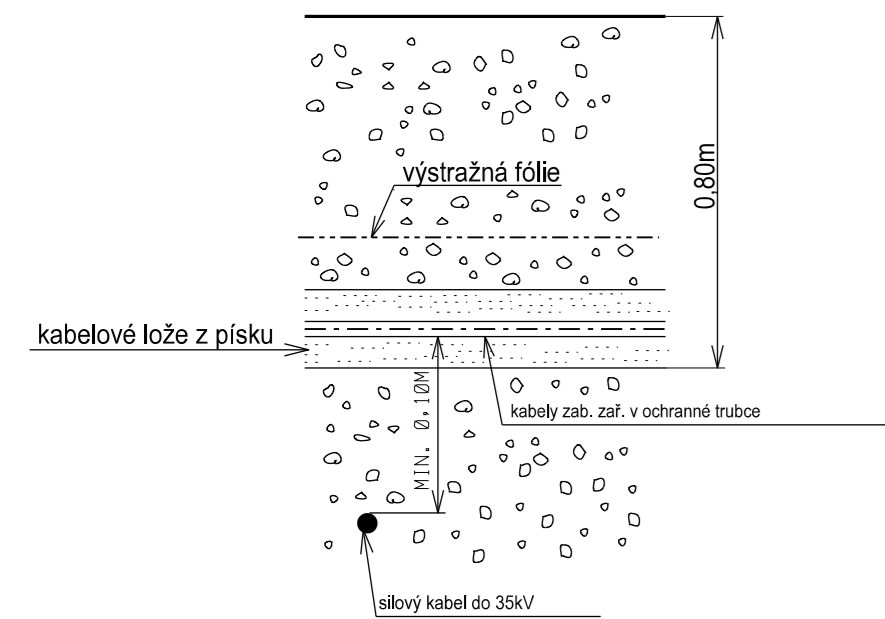
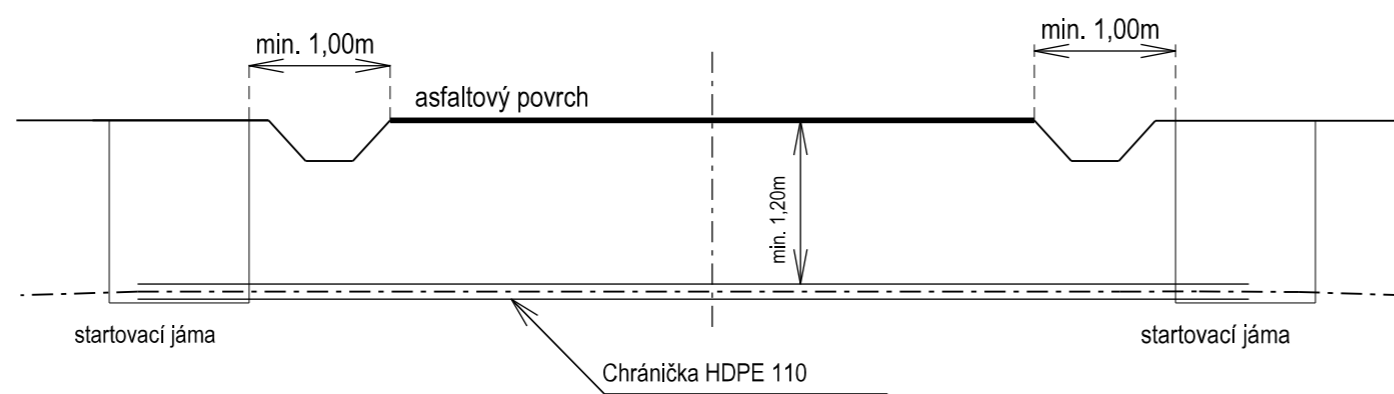


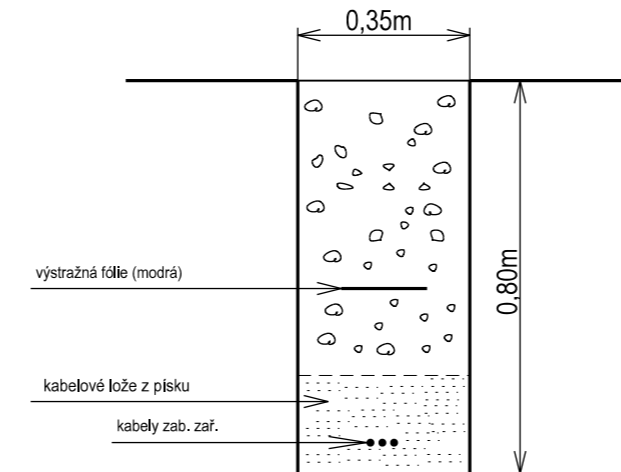
KŘÍŽENÍ KABELU SE SILOVÝM KABELEM



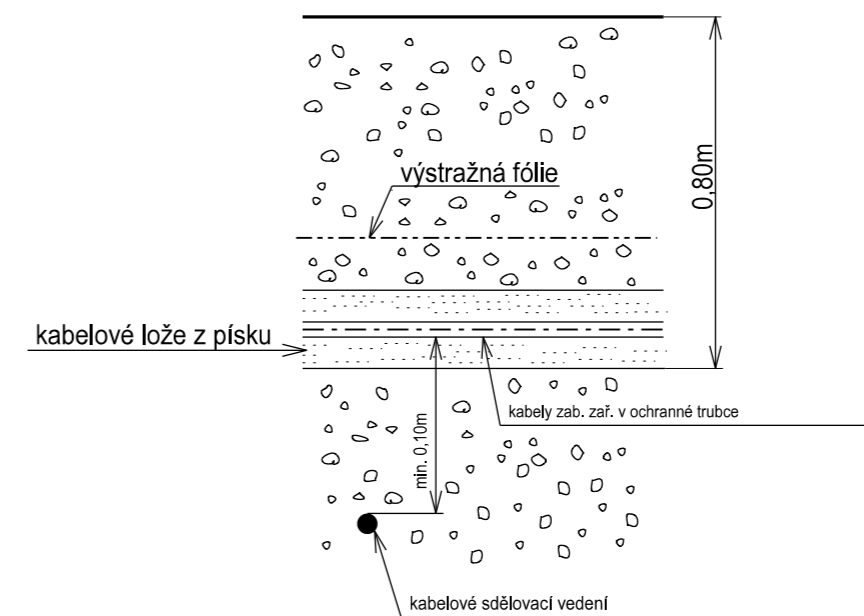
PROTLAK POD SILNICÍ



ŘEZ KYNETOU



KŘÍŽENÍ SE SDĚLOVACÍM KABELEM



POZNÁMKA:

Kabelizace bude provedena ve volném terénu s krytím 70 cm s označením modrou výstražnou folii. Kabelová trasa mimo železniční stanici bude vzdálena minimálně 235 cm od osy koleje. V železniční stanici mezi krajními výhybkami bude vzdálena minimálně 220 cm od osy koleje.

V podchodech kolejí a komunikací budou kabely uloženy v betonových žlebech nebo trubkách PVC těžké řady.

Podchody kabelových tras pod kolejemi budou provedeny tak, že hloubka dna podchodu bude minimálně 150 cm pod pláni tělesa železničního spodku, aby celý podchod byl umístěn pod sanační vrstvou.

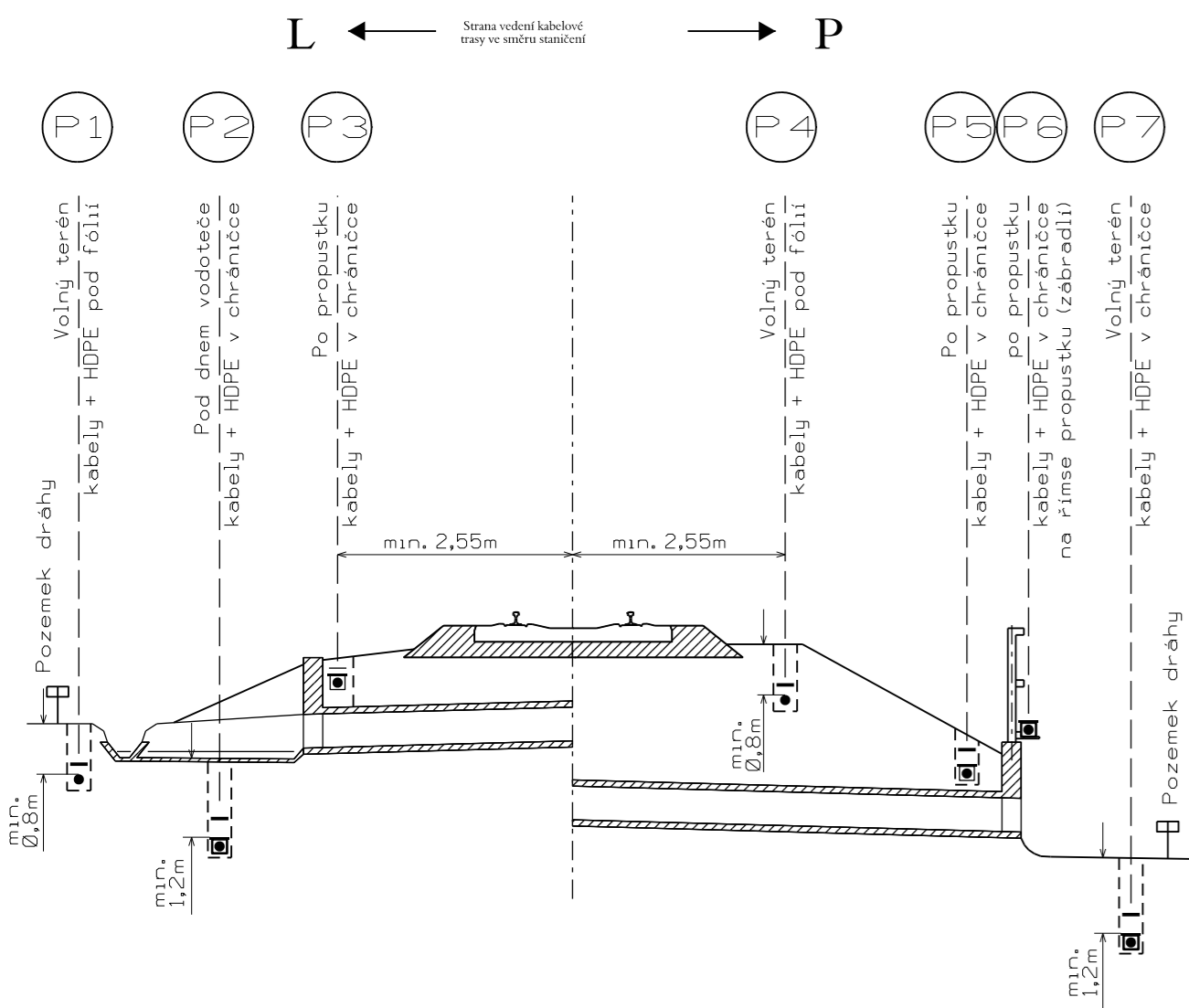
Podchody pod komunikacemi budou provedeny s minimálním krytím 120 cm dle ČSN 73 6005.

Přechody propustků budou provedeny vně propustků. Kabely při přechodu pod vodotečí budou uloženy v předepsané hloubce pod pročištěným korytem.

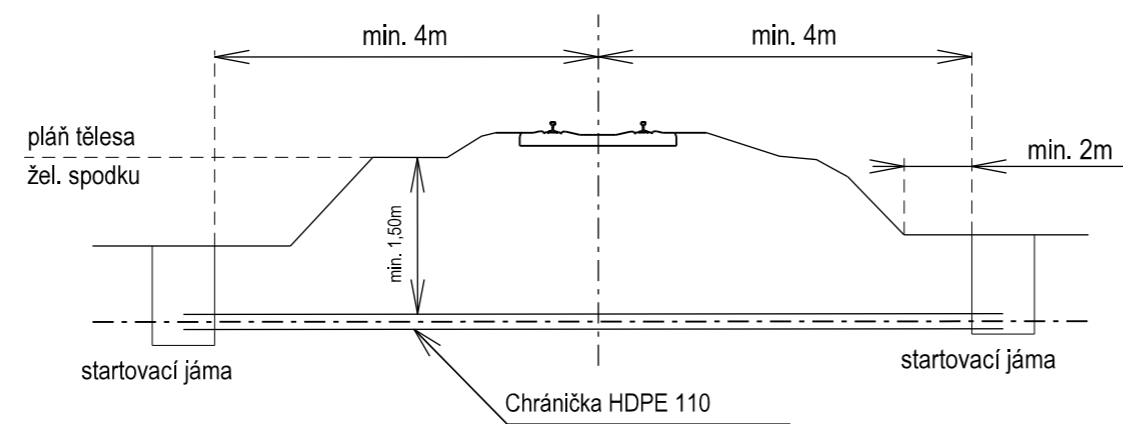
Křížení s podzemními řady bude provedeno dle TNŽ 34 2609, TNŽ 37 5711 a platných ČSN.

Výkopovými pracemi nesmí dojít ke znečištění štěrkového lože.

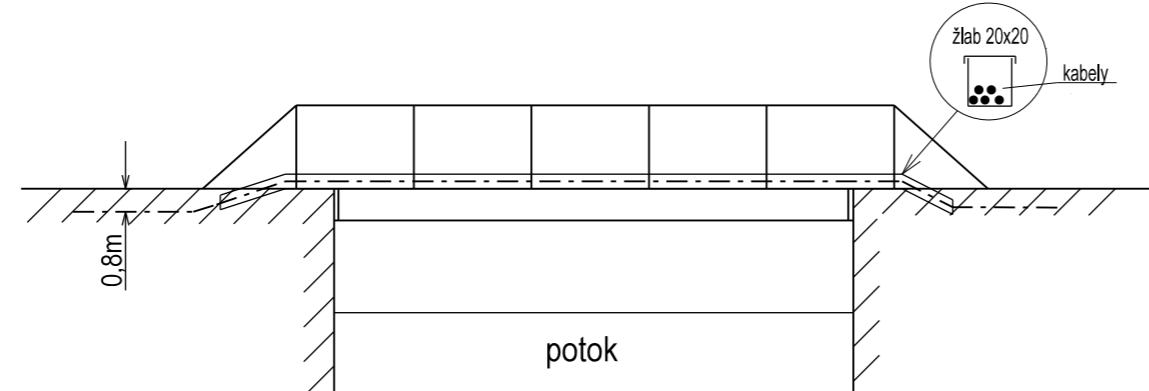
KABELOVÁ TRASA V PROSTORU PROPUSTKŮ



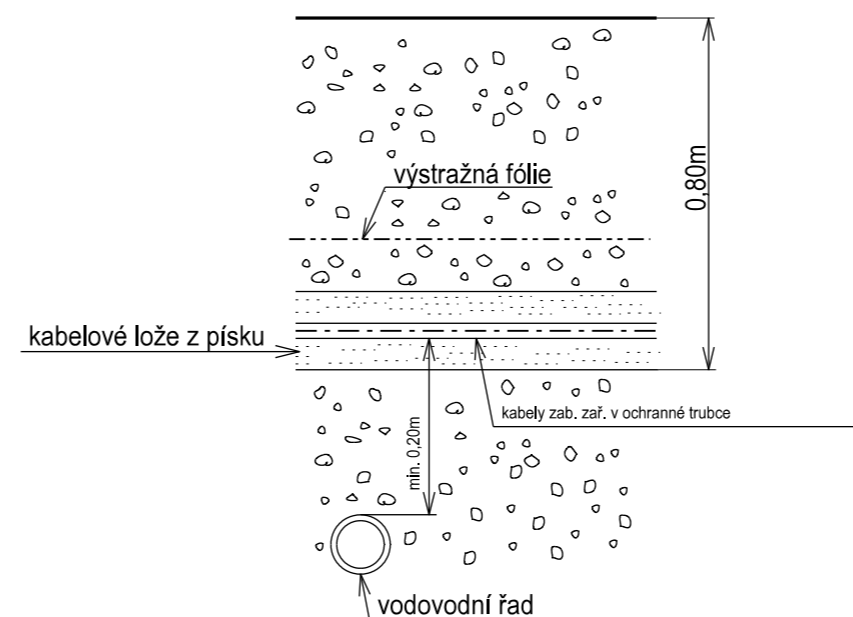
PROTLAK POD ŽELEZNIČNÍ TRATÍ



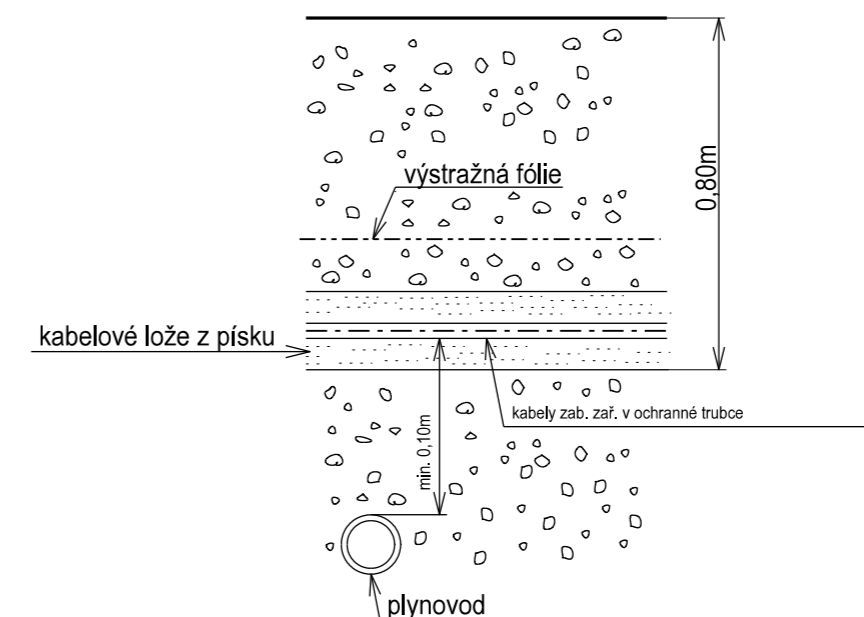
PŘECHOD MOSTU VE ŽLABU


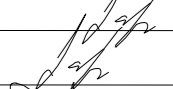



KŘÍŽENÍ KABELU S VODOVODNÍM ŘADEM



KŘÍŽENÍ KABELU S PLYNOVODEM



ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MAREK TYR	  	tms projekt s.r.o. DUBIČNÉ 106, 373 71 RUDOLFOV IČO : 48200891, DIČ : CZ48200891 PROJEKČNÍ PRACOVISŤE PLZEŇ WENZIGOVA 8, 301 48 PLZEŇ tel.: 378 229 830 e- mail: projekce@tmsplzn.cz	
NAVŘHL, VYPRACOVAL	ING. ONDŘEJ ŠAFRÁNEK			
KRESLIL	ING. ONDŘEJ ŠAFRÁNEK			
KONTROLOVAL	ING. MAREK TYR			
OBJEDNATEL	SŽ, s.o. Stavební správa západ			
„Výstavba PZS v km 48,108 (P4689) a v km 49,382 (P4691) trati Mladá Boleslav – Stará Paka“			DATUM	08/2020
			ÚČEL	DUSP
			POČET FORMÁTŮ	
			MĚŘITKO	
			ČÁST DOKUM.:	PŘÍLOHA ČÍSLO :
Vzorové řezy kabelové trasy			C.4	