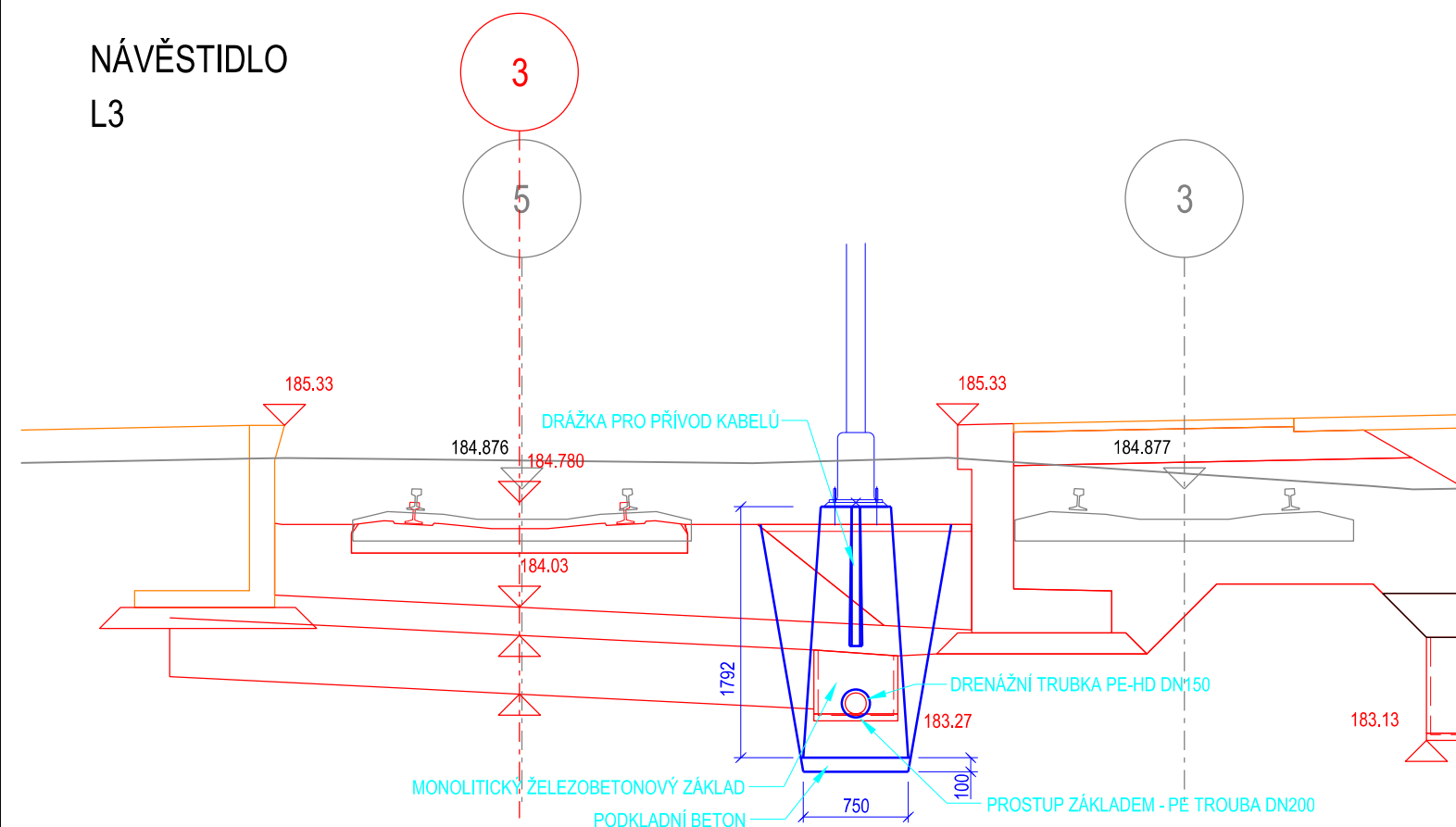


NÁVĚSTIDLO
L3



SROV. ROV. 180.000 m Bpv

SCHÉMA VÝZTUŽE
NÁVĚSTIDLO L3



TABULKA VÝZTUŽE

číslo položky	Návěstidlo	označení profilu	délka [mm]	počet [ks]	délky podle Ø [m]	
					R8	R10
1	L3	R10	1400	12		16.8
2	L3	R10	2150	16		34.4
3	L3	R8	1860	20	37.2	
4	L3	R8	1030	3	3.09	
Délky podle profilů celkem				[m]	40.29	51.2
Hmotnosti podle profilů				[kg/m']	0.395	0.617
Hmotnosti podle profilů celkem				[kg]	15.92	31.59
Celková hmotnost výztuže				[kg]	47.51	

MATERIÁL:

BETON: C30/37 - XC2
OBJEM BETONU: 1,0 m3

VÝZTUŽ - VÁZANÁ: B 500B
VÝZTUŽ - SÍTĚ: B 500M



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



Společnost
PRODEX-VALBEK

PRODEX
V Olšinách 2300/75, 100 00 Praha 10

Valbek

Číslo soupravy			
1.	Dokumentace ke společnému rozhodnutí - zapracování připomínek	08/2019	
Č. změny	Zdůvodnění změny	Datum	Podpis

Investor		 Správa železniční dopravní cesty Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1 - Nové Město		 V Olšinách 2300/75, 100 00 Praha 10
Odpov. projektant stavby	Ing. Peter Lastovecký, Ing. Jana Borončová			
Odpov. projektant PS, SO, části	Ing. Marcel Caltík			
Vypracoval	Ing. Marcel Caltík			
Technická kontrola	Ing. Ľubomír Murga			
<div>Zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v ŽST Roztoky u Prahy PS 10-10 STANIČNÍ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ</div>				
<div>ATYPICKÝ ZÁKLAD NÁVĚSTIDLA L3</div>				
Zak. číslo zhotov.		17XP24010		
Datum		08/2019		
Stupeň		DUSP		
Měřítko		1:X		
Část		Příloha		
D.1.1.1		2.0050		