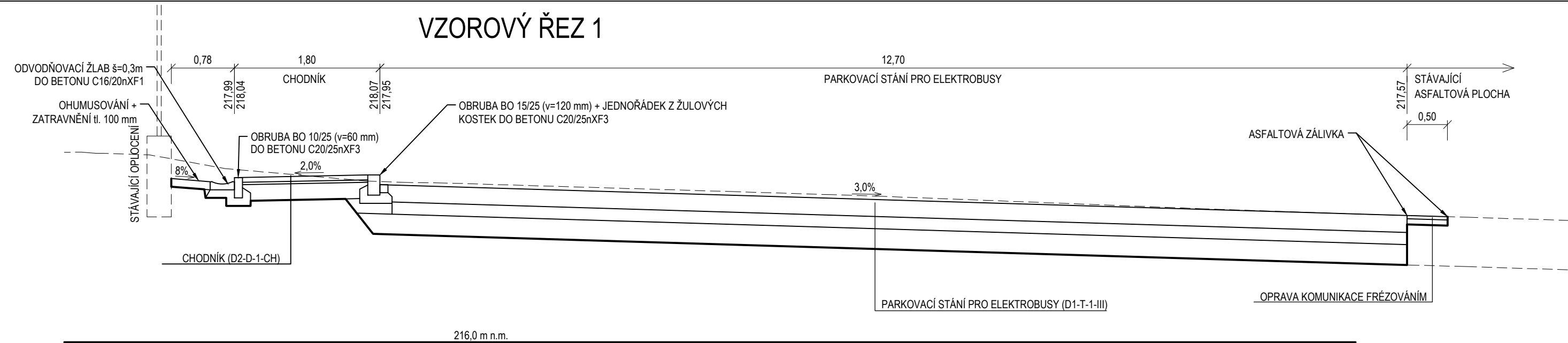
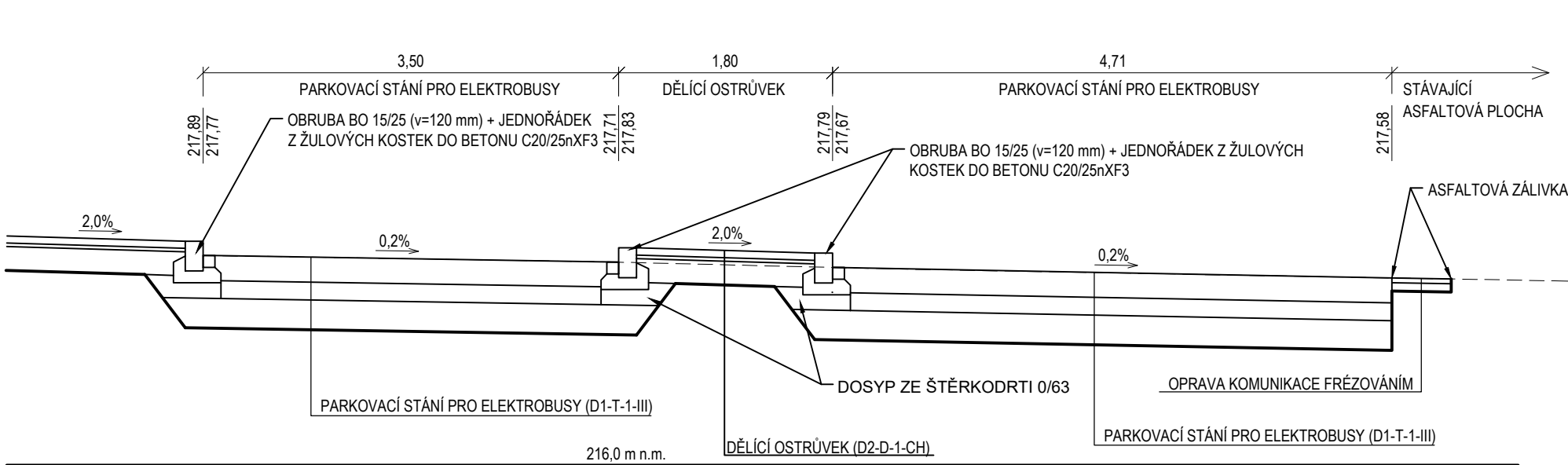


VZOROVÝ ŘEZ 1



VZOROVÝ ŘEZ 2



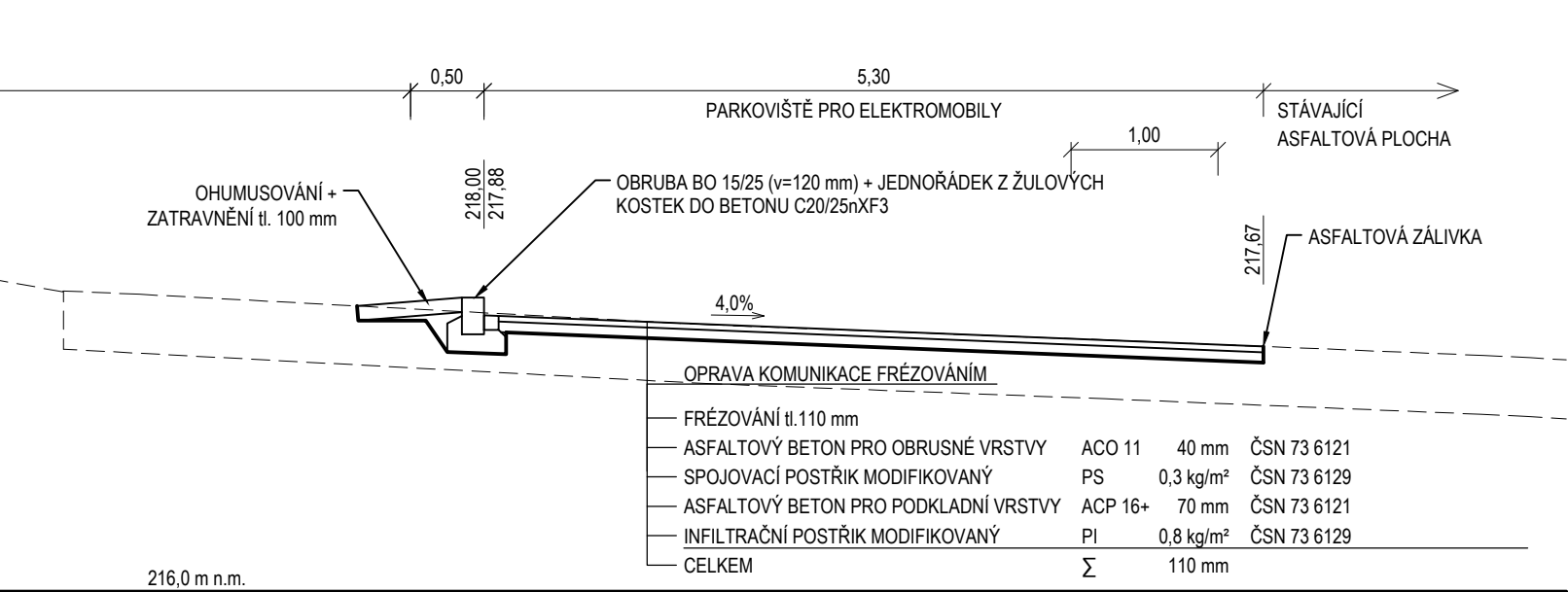
PARKOVACÍ STÁNÍ PRO ELEKTROBUSY (D1-T-3-IV)				
CEMENTOBETON+ KARI SÍŤ 150x150x8	CB I	230 mm	ČSN 73 6123-1	↓ Edef,2 ≥ 150 MPa
MECHANICKY ZPEVNĚNÉ KAMENIVO	MZK	150 mm	ČSN 73 6124-1	↓ Edef,2 ≥ 90 MPa
ŠTĚRKODRŤ 0/63	ŠDA	250 mm	ČSN 73 6126-1	↓ Edef,2 ≥ 45 MPa
SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 400 g/m2				
CELKEM	Σ	630 mm		

V PŘÍPADĚ NEÚNOSNÉHO PODLOŽÍ (dle klasifikace nebo CBR < 15%) BUDE PROVEDENA VRSTVA:
ze ŠTĚRKODRTI fr. 0-63, tl. 300 mm podle ČSN 73 6126-1
na SEPARAČNÍ GEOTEXTILII 400 g/m2

CHODNÍK / DĚLÍCÍ OSTRŮVEK (D2-D-1-CH)				
ZÁMKOVÁ BETONOVÁ DLAŽBA	DL	60 mm	ČSN 73 6131	
LOŽE Z DROBNÉHO KAMENIVA 4-8	L	30 mm	ČSN 73 6131	↓ Edef,2 ≥ 60 MPa
ŠTĚRKODRŤ FR. 0/32	ŠD	200 mm	ČSN 73 6126-1	↓ Edef,2 ≥ 30 MPa
SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 400 g/m2				
CELKEM	Σ	290 mm		

V PŘÍPADĚ NEÚNOSNÉHO PODLOŽÍ (dle klasifikace nebo CBR < 15%) BUDE PROVEDENA VRSTVA:
ze ŠTĚRKODRTI fr. 0-63, tl. 250 mm podle ČSN 73 6126-1
na SEPARAČNÍ GEOTEXTILII 400 g/m2

VZOROVÝ ŘEZ 3



OPRAVA KOMUNIKACE FRÉZOVÁNÍM				
FRÉZOVÁNÍ tl.110 mm				
ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11	40 mm	ČSN 73 6121	
SPOJOVACÍ POSTŘÍK MODIFIKOVANÝ	PS	0,3 kg/m²	ČSN 73 6129	
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 16+	70 mm	ČSN 73 6121	
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK MODIFIKOVANÝ	PI	0,8 kg/m²	ČSN 73 6129	
CELKEM	Σ	110 mm		

Vypracoval: Ing. Jan Ludvík		HIP: Ing. Michal Žlebek		Generální projektant:	
Kontroloval: Ing. Michal Žlebek		Zodpovědný projektant: Ing. Jan Ludvík		VŠB TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA	
				CEET	VÝZKUMNÉ ENERGETICKÉ CENTRUM
				 17. listopadu 2172/15 708 00 Ostrava-Poruba	
Projekt	Infrastruktura pro elektromobilitu II, část 3 „Lokalita Vítkovická“				
Projektant profese	VŠB -TU Ostrava, Výzkumné energetické centrum			Zákaznické číslo 2020-437	
Investor	Dopravní podnik Ostrava a.s., Poděbradova 494/2 Moravská Ostrava 702 00 Ostrava			Stupeň PD	DPS
Místo stavby	Vítkovická 3133/5, 702 00 Moravská Ostrava a Přívoz			Datum	01/2022
Stavební objekt	SO 01 Zastřešené stání a zpevněné plochy			Formát	A3
Díl projektu	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			Měřítko	1:50
Název dokumentu	Vzorové řezy			Číslo výkresu 437-20-6S11-9	Revize 0
© TATO DOKUMENTACE JE NAŠIM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM. KOPÍROVÁNÍ A JINÉ ROZŠÍŘOVÁNÍ BEZ SOUHLASU VŠB - TUO VEC ENERGETICKÉ SLUŽBY JE PROTIPRÁVNÍ.					