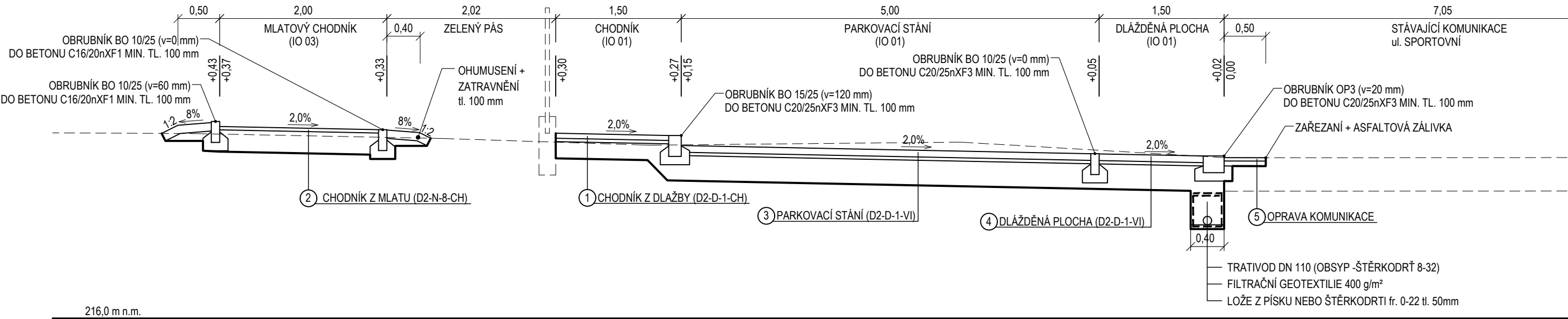


VZOROVÝ ŘEZ 1



6 KOMUNIKACE Z ASFALTU (D2-N-3-V)

ASFALTOVÝ BETON	ACO11	60 mm	ČSN 73 6121
SPOJOVACÍ POSTŘÍK MODIF.	PS	0,3 kg/m²	ČSN 73 6129
ASFALTOVÝ RECYKLÁT	R-mat	60 mm	ČSN 73 6121
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK MODIF.	PI	1,0 kg/m²	ČSN 73 6129
ŠTĚRKODRŤ fr. 0/32 (0/63)	ŠD	300 mm	ČSN 73 6126-1
CELKEM	Σ	420 mm	

- V PŘÍPADĚ ÚNOSNOSTI PODLOŽÍ < 30 MPa BUDE PROVEDENA VRSTVA:
ZE ŠTĚRKODRTI FR. 0/63, TL. 250 MM PODLE ČSN 73 6126-1 NA GEOTEXTILII 400 G/M2

1 CHODNÍK Z DLAŽBY (D2-D-1-CH)

BETONOVÁ DLAŽBA	DL	60 mm	ČSN 73 6131
LOŽE Z DROBNÉHO KAMENIVA 4/8	L	30 mm	ČSN 73 6131
ŠTĚRKODRŤ 0/32 (0/63)	ŠD	200 mm	ČSN 73 6126
CELKEM	Σ	290 mm	

- V PŘÍPADĚ ÚNOSNOSTI PODLOŽÍ < 30 MPa BUDE PROVEDENA VRSTVA:
ZE ŠTĚRKODRTI FR. 0/63, TL. 250 MM PODLE ČSN 73 6126-1 NA GEOTEXTILII 400 G/M2

2 CHODNÍK Z MLATU (D2-N-8-CH)

MLAT – UPRAVENÁ LOMOVÁ VÝSIVKA 0/4 (PÍSKOVÁ ORANŽOVÁ BARVA)		40 mm	ČSN 73 6126
ŠTĚRKODRŤ 0/32	ŠD	260 mm	ČSN 73 6126
CELKEM	Σ	300 mm	

- V PŘÍPADĚ ÚNOSNOSTI PODLOŽÍ < 30 MPa BUDE PROVEDENA VRSTVA:
ZE ŠTĚRKODRTI FR. 0/63, TL. 250 MM PODLE ČSN 73 6126-1 NA GEOTEXTILII 400 G/M2

3 PARKOVACÍ STÁNÍ (D2-D-1-VI)

BETONOVÁ DLAŽBA	DL	80 mm	ČSN 73 6131
LOŽE Z DROBNÉHO KAMENIVA 4/8	L	40 mm	ČSN 73 6131
ŠTĚRKODRŤ 0/32 (0/63)	ŠD	300 mm	ČSN 73 6126
CELKEM	Σ	420 mm	

- V PŘÍPADĚ ÚNOSNOSTI PODLOŽÍ < 30 MPa BUDE PROVEDENA VRSTVA:
ZE ŠTĚRKODRTI FR. 0/63, TL. 250 MM PODLE ČSN 73 6126-1 NA GEOTEXTILII 400 G/M2

4 DLÁŽDĚNÁ PLOCHA (D2-D-1-VI)

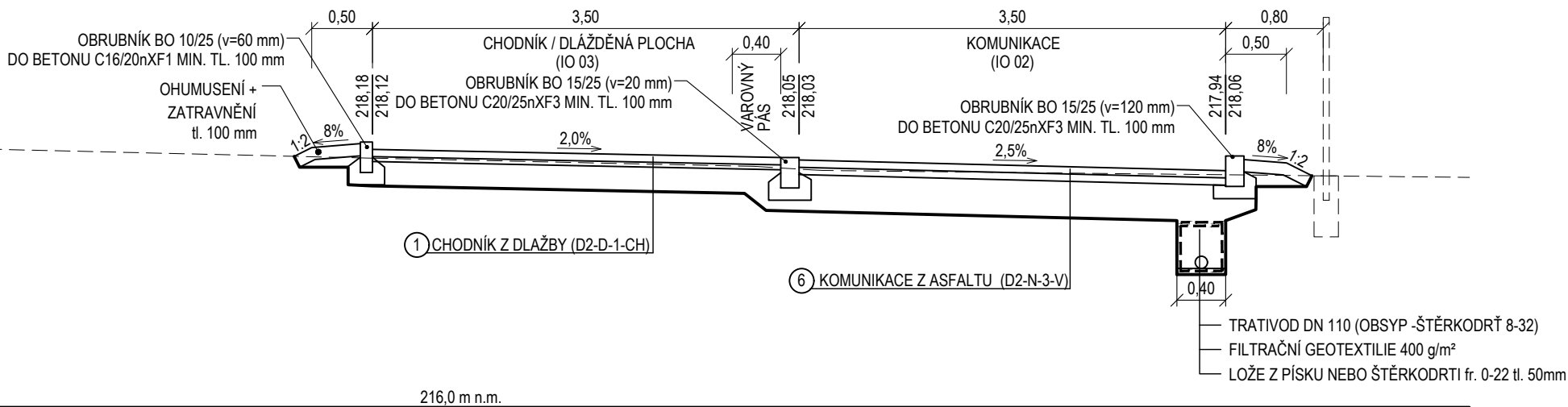
BETONOVÁ DLAŽBA	DL	80 mm	ČSN 73 6131
LOŽE Z DROBNÉHO KAMENIVA 4/8	L	40 mm	ČSN 73 6131
ŠTĚRKODRŤ 0/32 (0/63)	ŠD	300 mm	ČSN 73 6126
CELKEM	Σ	420 mm	

- V PŘÍPADĚ ÚNOSNOSTI PODLOŽÍ < 30 MPa BUDE PROVEDENA VRSTVA:
ZE ŠTĚRKODRTI FR. 0/63, TL. 250 MM PODLE ČSN 73 6126-1 NA GEOTEXTILII 400 G/M2

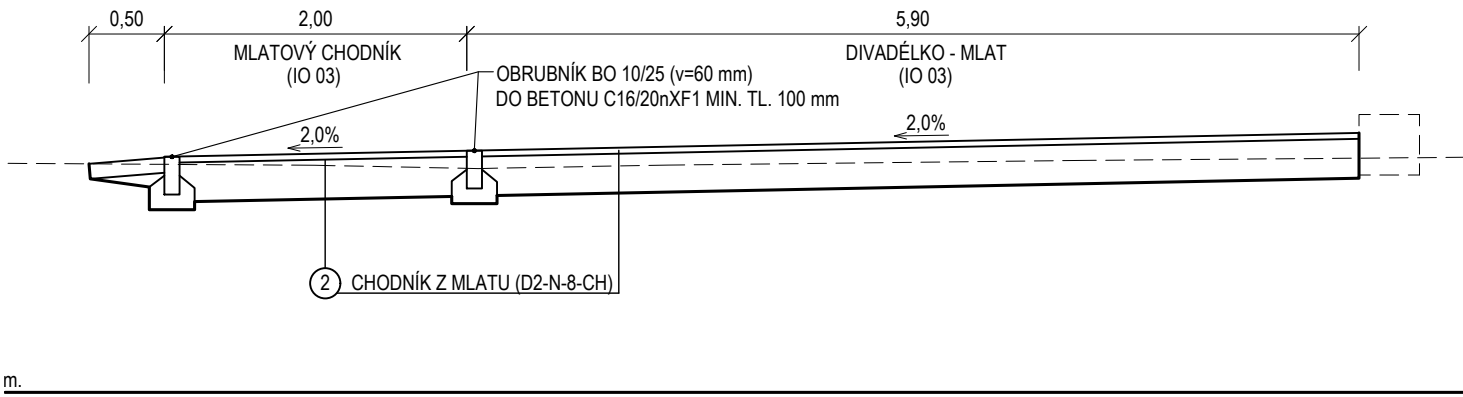
5 OPRAVA KOMUNIKACE

FRÉZOVÁNÍ tl. 100 mm			
ASFALTOVÝ BETON	ACO 11+	40 mm	ČSN 73 6121
SPOJ. POSTŘÍK MODIF.	PS	0,4 kg/m²	ČSN 73 6129
ASFALTOVÝ BETON	ACL 16+	60 mm	ČSN 73 6121
SPOJ. POSTŘÍK MODIF.	PS	0,6 kg/m²	ČSN 73 6129

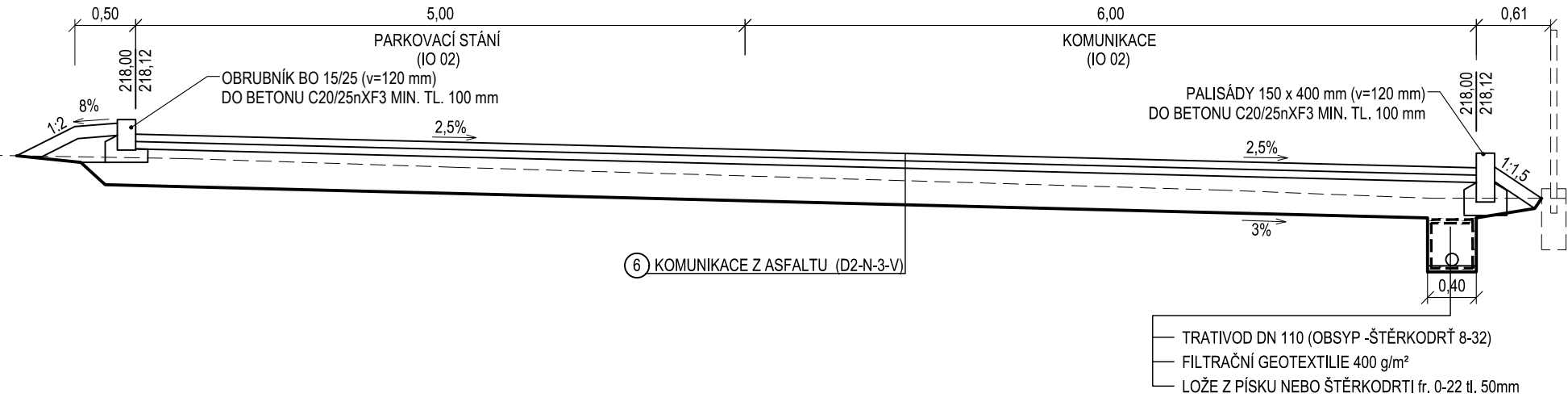
VZOROVÝ ŘEZ 2



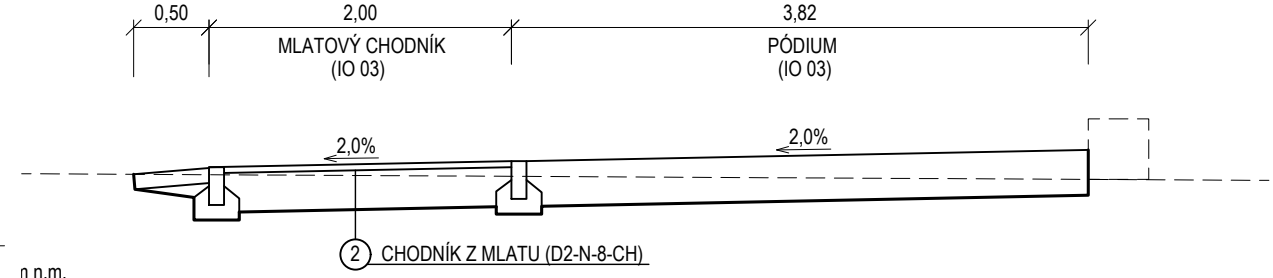
VZOROVÝ ŘEZ 4



VZOROVÝ ŘEZ 3



VZOROVÝ ŘEZ 5



Generální projektant:	Autor projektované části:	Stavebník:
MS architekti s.r.o. U Nikolajky 1085/15, 150 03 Praha 5 IČO: 26781808 tel: 226 203 710 www.msgroup.cz	Arduo s.r.o. Jugoslávská 18A, 700 30 Ostrava IČO: 07881771 www.dopravniprojekt.cz	Město Český Brod Husovo náměstí 70, 282 01 Český Brod IČO: 00235334 tel: 732 735 291 www.cesbrod.cz
Název akce:	Novostavba mateřské školky Kollárova, Český Brod p.č. 183/1, 1428, 1498, 2126 a 183/14 kat. ú. Český Brod	Architektonické a stavební řešení: MS architekti s.r.o.
Místo:		Zodpovědný projektant: Ing. arch. Martin Studnička
Fáze:	dokumentace pro vydání společného povolení	Ing. arch. Alexandr Verner
Objekt:	IO.01, IO.02, IO.03	Vypracoval: Ing. Jan Ludvík
Projektová část:	-	Kontroloval: Ing. Martin Krauz
		Datum: 05/2021
		Formát: 630x420
		Měřítko: 1:250
		±0,000 = 218,700 m n.m. (Bpv)
		Č. výkresu: -
Obsah:	VZOROVÉ ŘEZY 1 - 5	