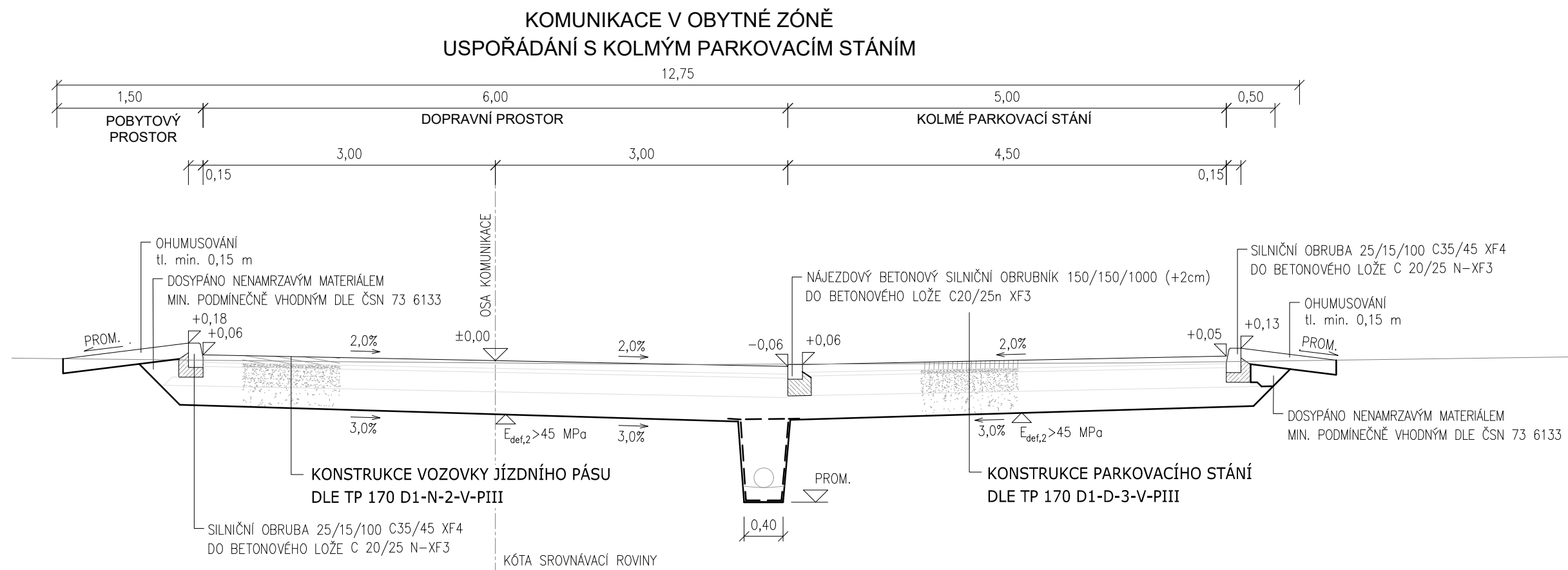
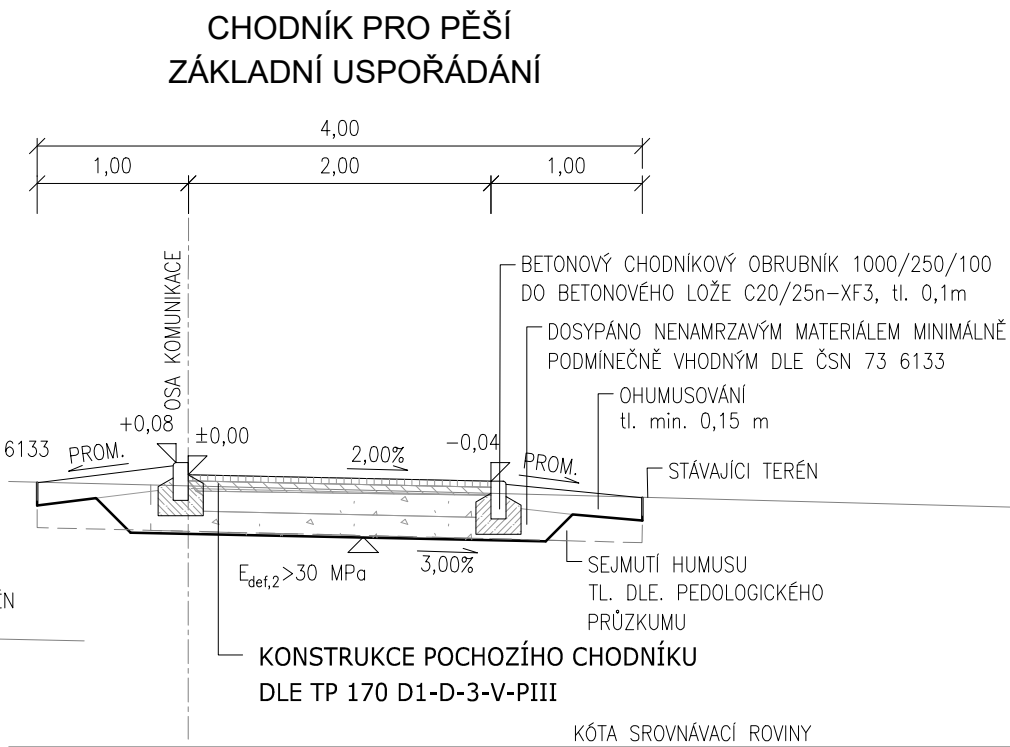
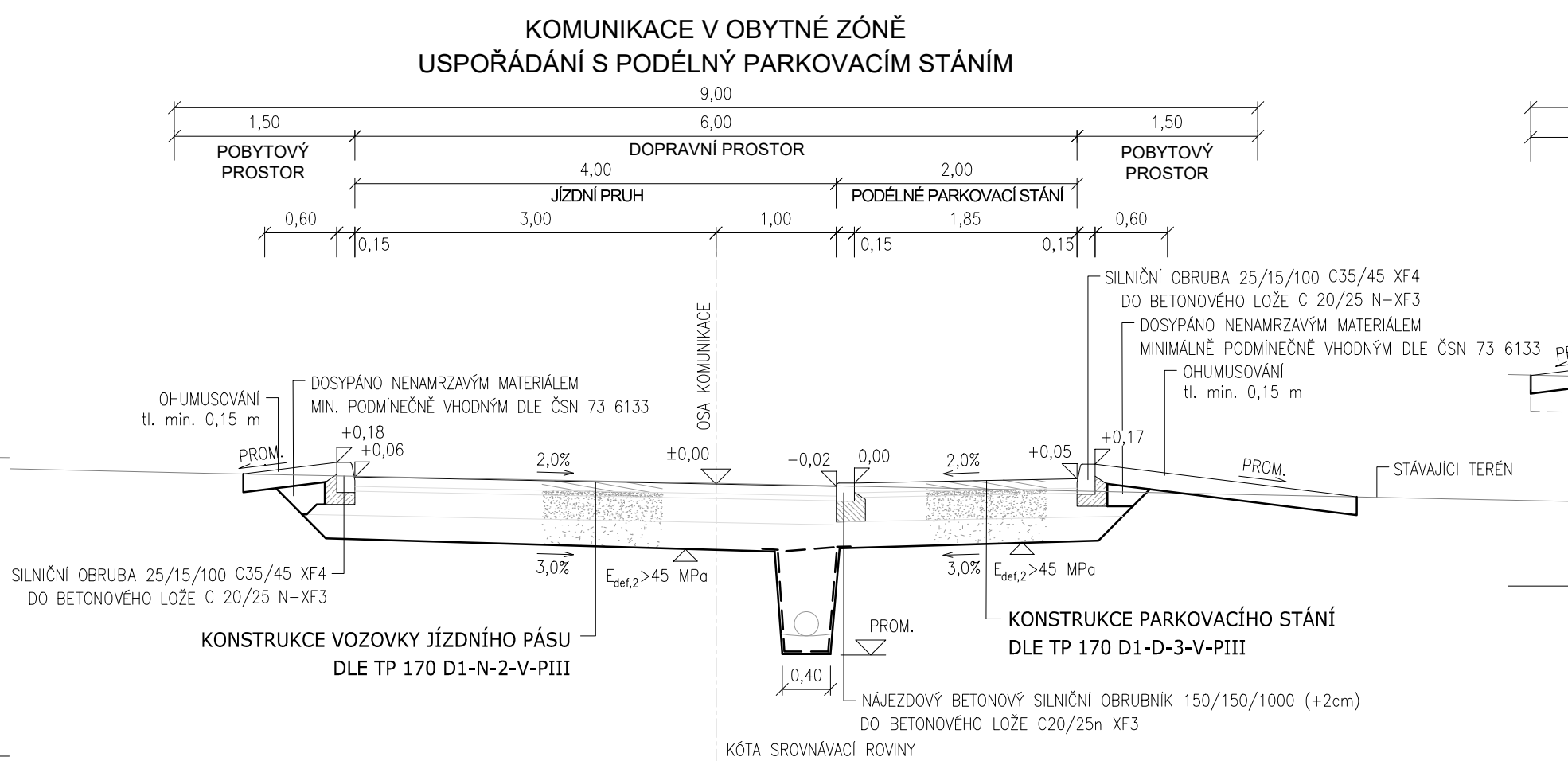
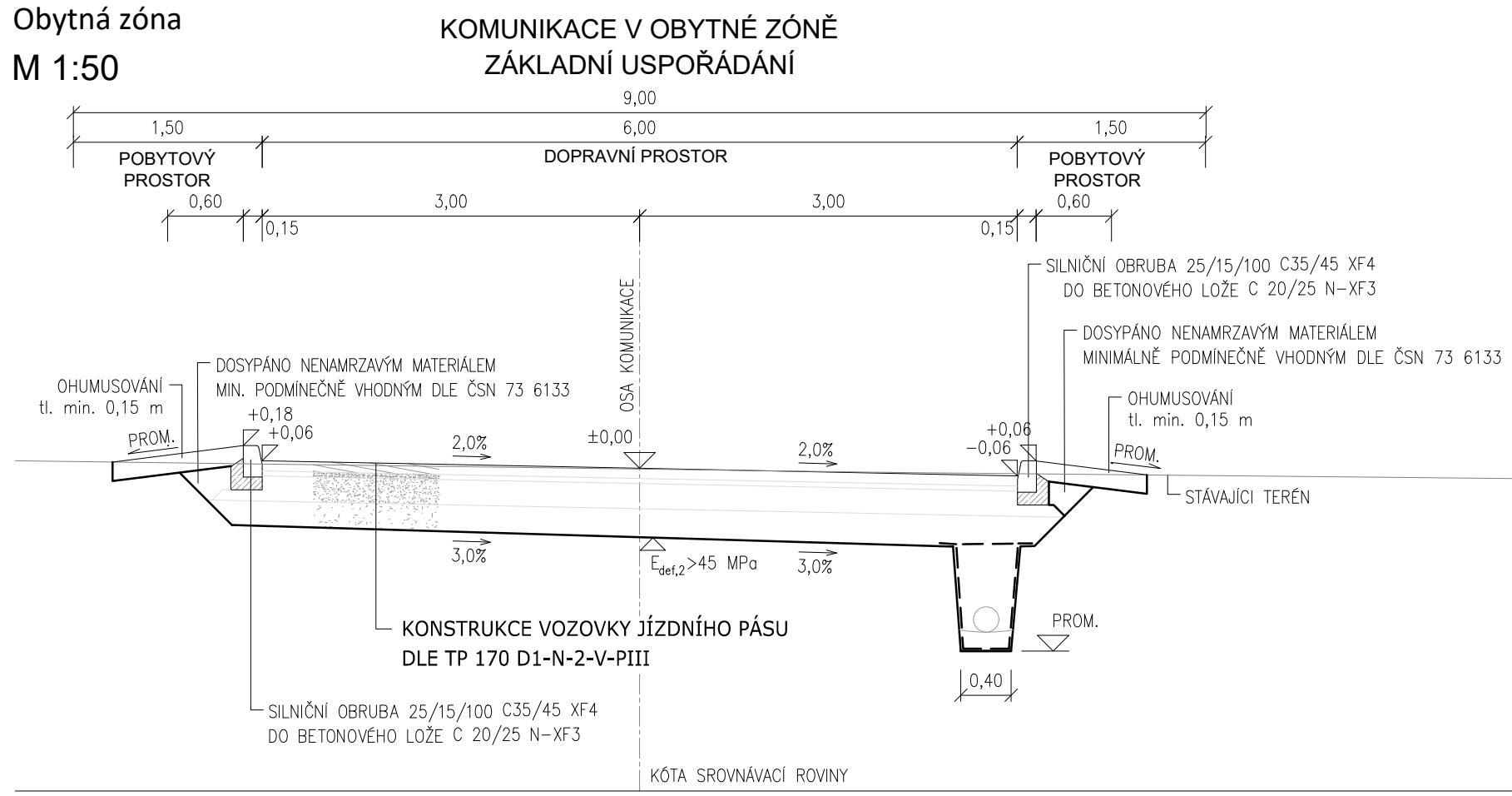


VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY

Obytná zóna
M 1:50



KONSTRUKCE VOZOVKY JÍZDNÍHO PÁSU DLE TP 170 D1-N-2-V-PIII

ASFALTOVÝ KOBEREK PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11 50/70	40 mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1 ed.2
SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASF. EMULZE	PS-C	0,35 kg/m ²	ČSN 73 6129, ČSN 73 6132, ČSN EN 13808
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 16+ 50/70	70 mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1 ed.2
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK	PI-C	1,0 kg/m ²	ČSN 73 6129, ČSN 73 6132, ČSN EN 13808
(S POSYPKEM KAMENIVEM FR. 2/4)		3,0 kg/m ²	
ŠTERKODRŤ FR. 0/32 mm	ŠDA	150 mm	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285 ed.2
ŠTERKODRŤ FR. 0/63 mm	ŠDB	MIN. 150 mm	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285 ed.2
CELKEM		MIN. 410 mm	

KONSTRUKCE PARKOVACÍHO STÁNÍ DLE TP 170 D1-D-3-V-PIII

KONSTRUKCE SJEZDU K POZEMKŮM DLE TP 170 D1-D-3-V-PIII

KONSTRUKCE POJÍZDĚNÉHO CHODNÍKU DLE TP 170 D1-D-3-V-PIII

DLAŽBA Z BETONOVÝCH PRVKŮ	DL	80 mm	ČSN 73 6131-1 TP 192
LOŽNÍ VRSTVA HDK 4/8	L	40 mm	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285 ed.2
MECHANICKY ZPEVNĚNÉ KAMENIVO	MZK	200 mm	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285 ed.2
ŠTERKODRŤ FR. 0/63 mm	ŠDB	MIN. 200 mm	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285 ed.2
CELKEM		MIN. 520 mm	

KONSTRUKCE POCHOZÍHO CHODNÍKU DLE TP 170 D1-D-3-V-PIII

DLAŽBA Z BETONOVÝCH PRVKŮ	DL	60 mm	ČSN 73 6131-1 TP 192
LOŽNÍ VRSTVA HDK 4/8	L	40 mm	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285 ed.2
ŠTERKODRŤ FR. 0/63 mm	ŠDB	MIN. 250 mm	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285 ed.2
CELKEM		MIN. 350 mm	

ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1 ed.2
ČSN 73 6129, ČSN 73 6132, ČSN EN 13808
ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1 ed.2
ČSN 73 6129, ČSN 73 6132, ČSN EN 13808

ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285 ed.2
ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285 ed.2

ČSN 73 6131-1 TP 192
ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285 ed.2
ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285 ed.2
ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285 ed.2

ČSN 73 6131-1 TP 192
ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285 ed.2
ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285 ed.2

▼ E_{def,2}= 45 MPa

▼ E_{def,2}= 45 MPa

▼ E_{def,2}= 30 MPa

POZNÁMKY:

- DLAŽBA PARKOVACÍHO STÁNÍ V OBYT. ZÓNĚ JE NAVRŽENA ODLÍŠNOU BARVOU POVRCHU OD VOZOVKY PŘILEHLÉHO JÍZDNÍHO PÁSU
- OBRYŠ PARKOVACÍHO STÁNÍ BUDE VYZNAČEN DLAŽBOU S ODLÍŠNOU BARVOU POVRCHU, ZPŮSOBEM ODPOVÍDAJÍCÍM VZD. PODÉLNÉHO STÁNÍ
- VÝÚSTĚNÍ PODÉLNÉ DRENÁŽE JE NAVRŽENO DO ULIČNÍCH VPUSŤÍ
- PŘI PROVÁDĚNÍ ASF. HUTNĚNÝCH VRSTEV MUSÍ BÝT DODRŽENY POŽADAVKY UVEDENÉ V ČSN EN 13108-1 ED. 2 A ČSN 73 6121.
- PRO PROVÁDĚNÍ POSTŘÍKŮ PLATÍ POŽADAVKY UVEDENÉ V ČSN 73 6129.
- POSTŘÍKY JSOU UVÁDĚNY V MNOŽSTVÍ ZBYTKOVÉHO POJIVA.
- POVRCH I SVISLÉ STYČNÉ PLOCHY BUDOU OČIŠTĚNY A OPATŘENY SPOJOVACÍM POSTŘÍKEM.
- PRACOVNÍ SPOJE VE VRSTVÁCH NAD SEBOU MUSÍ BÝT VYSTŘÍDÁNY S PŘESAHEM V PŘÍČNÉM SMĚRU MIN. 250 mm, V PODÉLNÉM SMĚRU S PŘESAHEM MIN. 500 mm
- PRACOVNÍ SPÁRY OBRUSNÉ VRSTVY MUSÍ BÝT UTĚŠNĚNY PROTI VNIKÁNÍ VODY.
- MODUL PŘETVÁRNOSTI E_{def2} NA PLÁNÍ DLE TP 170, MODUL PŘETVÁRNOSTI E_{def2} NA PODKLADNÍCH NESTMELENÝCH VRSTVÁCH DLE ČSN 73 6126-1

Souřadný systém S-JTSK; výškový systém Bpv

Přehled revizí					
00	07/2023	KONCEPT	KCi	DBo	OSa
Č.	Datum	Popis	Vypr.	Kontr.	Schv.

Objednatel	
B R N O Statutární město Brno Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno	

Generální projektant	
M M MOTT MACDONALD Mott MacDonald CZ, spol. s r.o. Národní 984/15, 110 00 Praha 1	

Kraj: Jihomoravský
Obec: Brno
Katastrální území: Židenice

Akce
Bezbariérové řešení dopravního uzlu Stará Osada

Část			
Navrhl/vypracoval	Ing. Kristýna CíCHOVÁ	Zpracovatel části Mott MacDonald CZ, spol. s r.o. M M Národní 984/15 110 00 Praha 1 +420 221412800 MOTT MACDONALD	
Hl. inženýr projektu	Ing. DáRIUS BolješÍK		
Technická kontrola	Ing. Jan DÍBĎÁK		
Schválil	Ing. Ondřej ŠANCA		
Název přílohy		Měřítko	Číslo kopie
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY - Obytná zóna		1:50	
Stupeň dok.	Číslo sml. obj.	Číslo akce	Číslo přílohy
TS	5424051149	211386934	D.1