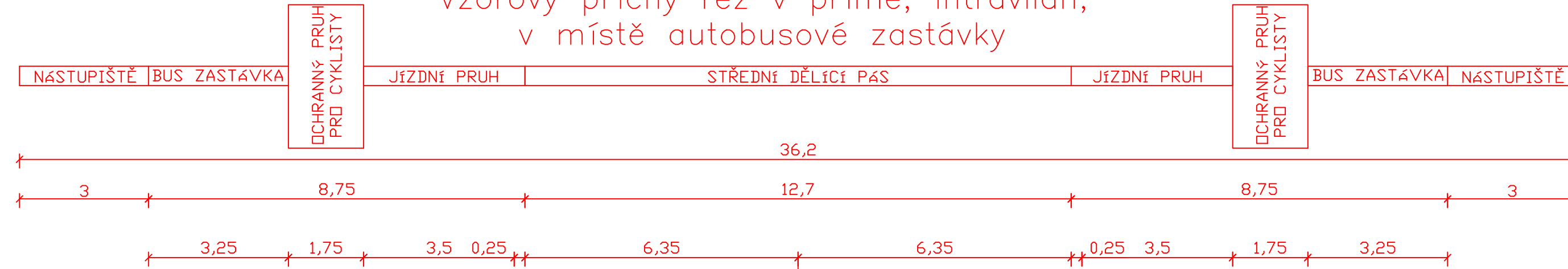


MS2da 36,2/31,2/50
Vzorový příčný řez v přímé, intravilán,
v místě autobusové zastávky



OBRUBNÍK BEZBARIÉROVÝ HK,
NÁŠLAPNÁ VÝŠKA +20cm DO BET. LOŽE
S OPĚROU, BETON C16/20nXF1
ZÁHONOVÝ OBRUBNÍK BETONOVÝ,
NÁŠLAPNÁ VÝŠKA +6cm DO
BET. LOŽE S OPĚROU, BETON
C16/20nXF1

OHUMUSOVÁNÍ V TL. 15CM
A OSETÍ TRÁVOU

V4 (0,25)
V2b (1/1/0,125)
V4 (0,25)

TĚSNĚNÍ MODIFIKOVANOU
ZÁLIVKOU
ULIČNÍ VPUSŤ
500x500
SPOJOVACÍ POTRUBÍ Ø 100
TĚSNÍCÍ MATERIÁL
PODÉLNÁ DRENÁŽ, DRENÁŽNÍ TRUBKA
Ø100, OBSYP DRTÍ 8/32, OCHRANA
SEPARAČNÍ GEOTEXTILÍ

OHUMUSOVÁNÍ V TL. 15CM
A OSETÍ TRÁVOU
TĚSNĚNÍ MODIFIKOVANOU
ZÁLIVKOU
SILNIČNÍ OBRUBNÍK BETONOVÝ,
NÁŠLAPNÁ VÝŠKA +15cm DO BET. LOŽE
S OPĚROU, BETON C16/20nXF1
AKTIVNÍ ZÓNA 400 mm V
SOULADU S ČSN 736133

OSA KOMUNIKACE

PODÉLNÁ DRENÁŽ, DRENÁŽNÍ TRUBKA Ø100, OBSYP
DRTÍ 8/32, OCHRANA SEPARAČNÍ GEOTEXTILÍ

D1-N-1-III-P11-upravená
Asfaltový beton pro obrusné vrstvy
Spojovací postřík
Asfaltový beton pro ložné vrstvy
Spojovací postřík
Asfaltový beton pro podkladní vrstvy
Infiltrační postřík
Mechanicky zpevněné kamenivo
Štěrkoдр

CELKEM min 460mm E_{def,2} na pláni=min 45 MPa

ACO 11+ 50/70	40 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121
PS C	0,3 kg/m ²	ČSN 736129, ČSN EN 13808
ACL 16+ 50/70	50 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121
PS C	0,3 kg/m ²	ČSN 736129, ČSN EN 13808
ACP 16+ 50/70	50 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121
PI C	0,6 kg/m ²	ČSN 736129, ČSN EN 13808
MZK	170 mm	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1
ŠD _A	150 mm	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1

CELKEM min 250mm E_{def,2} na pláni=min 30 MPa

D2-D-1-CH-P111		
Dlažba	DL I	60mm, ČSN 73 6131
Lože	L	40mm, ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1
Štěrkoдр	ŠD _A	150mm, ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1, E _{def,2} =min 50 MPa

CELKEM min 250mm E_{def,2} na pláni=min 30 MPa

OBRUBNÍK BEZBARIÉROVÝ HK,
NÁŠLAPNÁ VÝŠKA +20cm DO BET. LOŽE
S OPĚROU, BETON C16/20nXF1
ZÁHONOVÝ OBRUBNÍK BETONOVÝ, NÁŠLAPNÁ VÝŠKA +6cm DO
BET. LOŽE S OPĚROU, BETON
C16/20nXF1
OHUMUSOVÁNÍ V TL. 15CM
A OSETÍ TRÁVOU
STÁVAJÍCÍ TERÉN

V4 (0,25)
V2b (1/1/0,125)
V4 (0,25)

TĚSNĚNÍ MODIFIKOVANOU
ZÁLIVKOU
ULIČNÍ VPUSŤ
500x500
SPOJOVACÍ POTRUBÍ Ø 100
TĚSNÍCÍ MATERIÁL

ACO 11+ 50/70	40 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121
PS C	0,3 kg/m ²	ČSN 736129, ČSN EN 13808
ACL 16+ 50/70	50 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121
PS C	0,3 kg/m ²	ČSN 736129, ČSN EN 13808
ACP 16+ 50/70	50 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121
PI C	0,6 kg/m ²	ČSN 736129, ČSN EN 13808
MZK	170 mm	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1
ŠD _A	150 mm	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1

CELKEM min 460mm E_{def,2} na pláni=min 45 MPa

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bp

VYPRACOVAL: Bc. Ondřej Růžička	VEDOUČÍ DIPLOMOVÉ PRÁCE: Doc. Ing. Ludvík Vébr, CSc.	
SEMESTR: ZIMNÍ	AKADEMICKÝ ROK: 2020/2021	
KATEDRA: K136 - KATEDRA SILNIČNÍCH STAVEB		
PŘEDMĚT: 136DPM - DIPLOMOVÁ PRÁCE		
NÁZEV PROJEKTU: MODERNIZACE MÍSTNÍ KOMUNIKACE - ULICE V HOLEŠOVIČKÁCH		
ČÍSLO PŘÍLOHY: 5.1	NÁZEV PŘÍLOHY: VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ - VARIANTA 1 č.1	DATUM: 12/2020
		FORMÁT: 4xA4
		MĚŘÍTKO: 1:50
		STUPEŇ PD: STUDIE