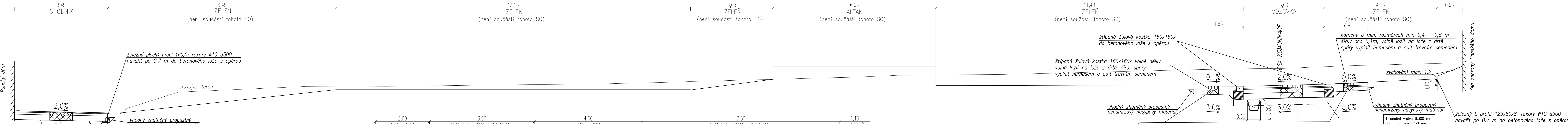


VR 2

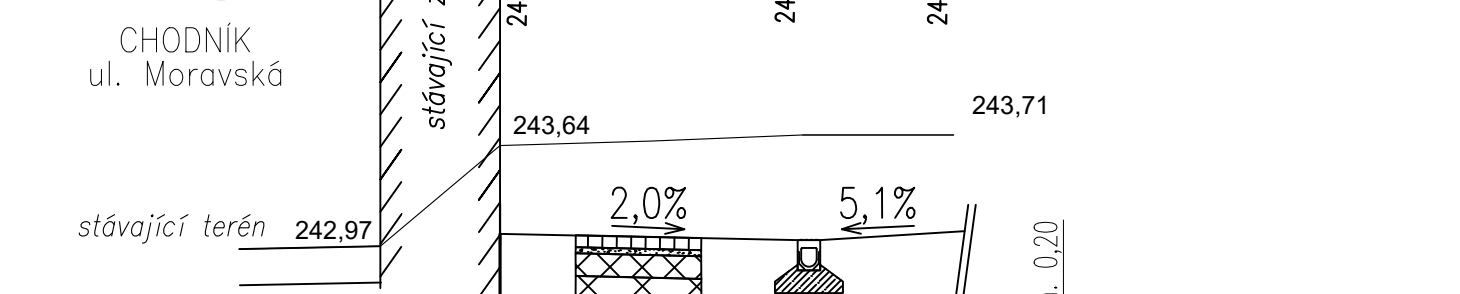


VR 1

mlatová plocha, pochozí
DIN 18035-5

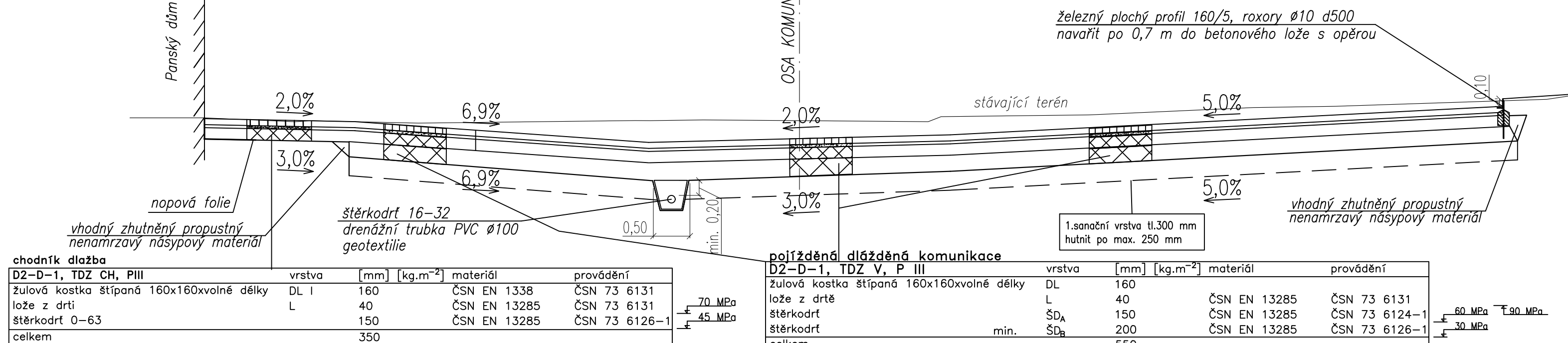
vrstva	[mm]	[kg.m ⁻²]	materiál	provádění
Mlatová vrstva - drčené kamenivo fr. 0/5	40			
Mlatová vrstva - drčené kamenivo fr. 0/16	80			
šterkodrt 0/32	SD _A	200	ČSN EN 13285	ČSN 73 6126-1
celkem	320			

VR 3



pořížděná dlážděná komunikace
D2-D-1, TDZ V, P III

vrstva	[mm]	[kg.m ⁻²]	materiál	provádění
žulová kostka štípaná 160x160xvolné délky	DL	160		
lože z drtě	L	40	ČSN EN 13285	ČSN 73 6131
šterkodrt	SD _A	150	ČSN EN 13285	ČSN 73 6124-1
šterkodrt	min.	SD _A	200	ČSN EN 13285
celkem	550			



chodník dlažba
D2-D-1, TDZ CH, P III

vrstva	[mm]	[kg.m ⁻²]	materiál	provádění
žulová kostka štípaná 160x160xvolné délky	DL I	160	ČSN EN 1338	ČSN 73 6131
lože z drti	L	40	ČSN EN 13285	ČSN 73 6131
šterkodrt 0-63	SD _A	150	ČSN EN 13285	ČSN 73 6126-1
celkem	350			

pořížděná dlážděná komunikace
D2-D-1, TDZ V, P III

vrstva	[mm]	[kg.m ⁻²]	materiál	provádění
žulová kostka štípaná 160x160xvolné délky	DL	160		
lože z drtě	L	40	ČSN EN 13285	ČSN 73 6131
šterkodrt	SD _A	150	ČSN EN 13285	ČSN 73 6124-1
šterkodrt	min.	SD _A	200	ČSN EN 13285
celkem	550			

dlážděný chodník a dlážděných chodníků s širokou spárou
D2-D-1, TDZ V, P III

vrstva	[mm]	[kg.m ⁻²]	materiál	provádění
žulová kostka štípaná 160x160xvolné délky	DL	160		
lože z drtě	L	40	ČSN EN 13285	ČSN 73 6131
šterkodrt	SD _A	150	ČSN EN 13285	ČSN 73 6124-1
šterkodrt	min.	SD _A	200	ČSN EN 13285
celkem	350			

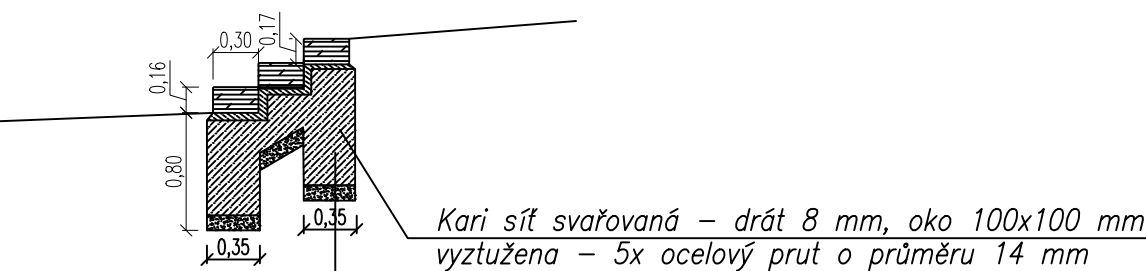
pořížděná dlážděná komunikace
D2-D-1, TDZ V, P III

vrstva	[mm]	[kg.m ⁻²]	materiál	provádění
žulová kostka štípaná 160x160xvolné délky	DL	160		
lože z drtě	L	40	ČSN EN 13285	ČSN 73 6131
šterkodrt	SD _A	150	ČSN EN 13285	ČSN 73 6124-1
šterkodrt	min.	SD _A	200	ČSN EN 13285
celkem	550			

pořížděná dlážděná komunikace, prostor brány a vchod do restaurace
D2-D-1, TDZ V, P III

vrstva	[mm]	[kg.m ⁻²]	materiál	provádění
žulová kostka štípaná 80x80	DL	80		
lože z drtě	L	40	ČSN EN 13285	ČSN 73 6131
šterkodrt	SD _A	150	ČSN EN 13285	ČSN 73 6124-1
šterkodrt	min.	SD _A	200	ČSN EN 13285
celkem	470			

VŘ - schůdky u severní stěny



bet. základ schodů včetně ocelové výztuhy
8x ocelový prut 14mm, délky 1,5m

Kari síť svařovaná - drát 8 mm, oko 100x100 mm
vyztužena - 5x ocelový prut o průměru 14 mm

kamenný stupěň - Božanovský pískovec 300x150, přední hrana sražena 5/5 mm
dobetonovat na úroveň uložení stupně (cca 50mm), beton C30/37 XC4 XF1
plošný základ, beton C30/37 XC4 XF1, proarmovaný
šterkový podsyp - fr 0-32mm
zhutněná zemina

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv
SOUDAD. SYSTÉM: S-JTSK

OBJEDNATEL

Město Uherský Brod

Masarykovo náměstí 100
688 17 Uherský Brod

ZMĚNA VÝKRESU:

Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL	PODPIS	DATUM ZMĚNY
1				
2				

D.1 SO 100 Komunikace s zpevněné plochy

VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Karel Říha	oFED facility / energy / development
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI	Ing. Karel Říha, ČKAIT 0011311	
VYPRACOVAL	Michal Kočí	
KONTROLOVAL	Ing. Karel Říha	
NÁZEV AKCE:	Zahrada Panského domu, Uherský Brod	
PRÍLOHA:	Vzorové příčné řezy	
DATUM	12/2023	
FORMÁT	6 x A4	
MĚŘÍTKO	1:50	
STUPEŇ	PDPs	
ČÍS. ZAKÁZKY		
ČÍS. SOUPRAVY		
ČÍS. VÝKRESU		D.1.4a