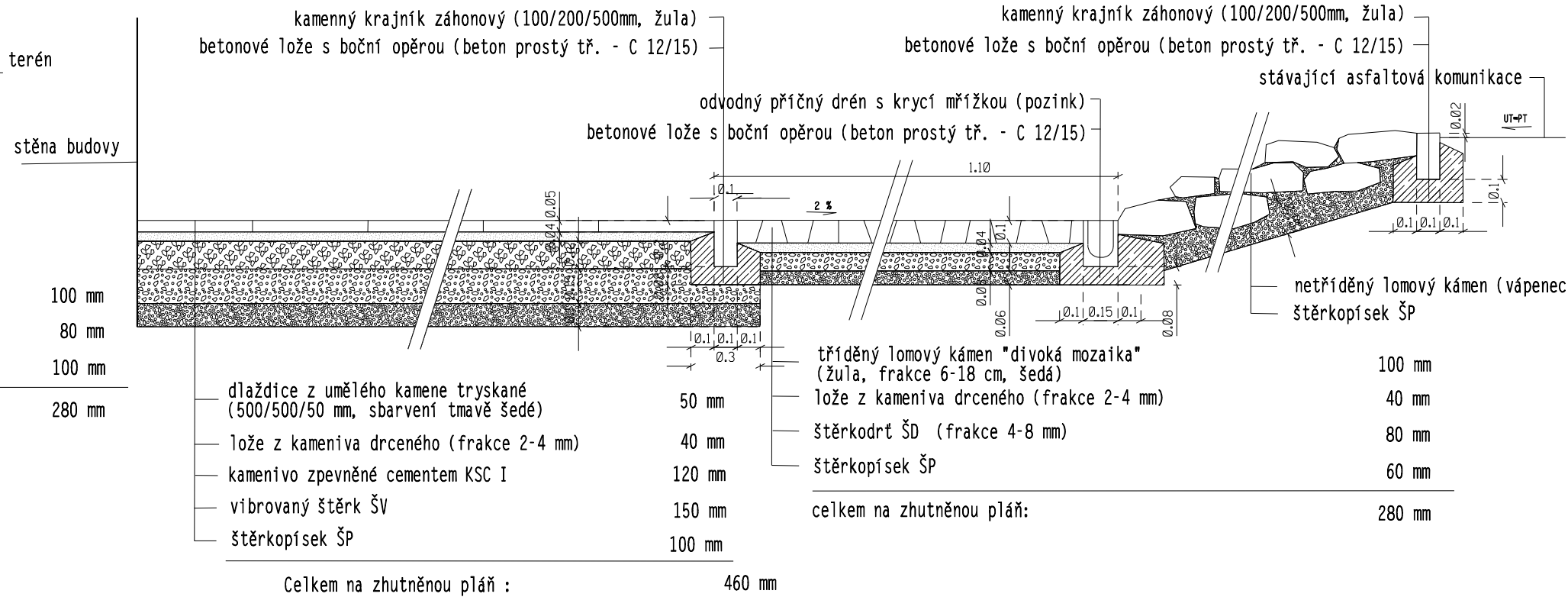


ŘEZ D - D' M 1 : 25

ZPEVNĚNÁ PLOCHA Z DLAŽDIC Z UMĚLEHO KAMENE 500/500/50 MM - PARKOVÁNÍ VOZIDEL, ZPEVNĚNÁ KOMUNIKACE Z DIVOKÉ MOZAIKY 100/100/100 MM.  
SVAH OBLOŽENÝ NETŘÍDENÝM LOMOVÝM KAMENEM

tl. konstrukce 460 mm a 280 mm

[illegible]

**Legend:**

Description	Thickness / Dimension
dlaždice z umělého kamene tryskané (500/500/50 mm, sbarvený tmavě šedě)	50 mm
lože z kameniva drceného (frakce 2-4 mm)	40 mm
kamenivo zpevněné cementem KSC I	120 mm
vibrovaný štěrk ŠV	150 mm
štěrkopísek ŠP	100 mm
Celkem na zhutněnou ptaň :	460 mm

Description	Thickness / Dimension
tříděný lomový kámen "divoká mozaika" (žula, frakce 6-18 cm, šedá)	100 mm
lože z kameniva drceného (frakce 2-4 mm)	40 mm
kamenivo zpevněné cementem KSC I	120 mm
vibrovaný štěrk ŠV	100 mm
štěrkopísek ŠP	100 mm
Celkem na zhutněnou ptaň :	460 mm

[illegible][illegible]

**Technická kresba: Průřez schémata odvodňovacích žlabů**

**Vlevo: Žlab s boční opěrou (konkrétní provedení)**

- Kamenný krajník záhonový (100/200/500mm, žula)
- Betonové lože s boční opěrou (beton prostý tř. - C 12/15)
- Upravený terén

**Vpravo: Žlab s boční opěrou (konkrétní provedení)**

- Kamenný krajník záhonový (100/200/500mm, žula)
- Betonové lože s boční opěrou (beton prostý tř. - C 12/15)
- Upravený terén

**Legenda:**

Složka	Hrúbka / Výška (mm)
třídný lomový kámen "divoká mozaika" (žula, frakce 6-18 cm, šedá)	100 mm
lože z kameniva drceného (frakce 2-4 mm)	40 mm
šterkodrt ŠD (frakce 4-8 mm)	80 mm
šterkopísek ŠP	60 mm
<b>celkem na zhutněnou plášť:</b>	<b>- 280 mm</b>

Složka	Hrúbka / Výška (mm)
betonový obrubník kladený na ležato (50/150/500 mm)	50 mm
lože z kameniva drceného (frakce 2-4 mm)	50 mm
šterkodrt ŠD (frakce 4-8 mm)	120 mm
šterkopísek ŠP	60 mm
<b>celkem na zhutněnou plášť:</b>	<b>280 mm</b>

tříděný lomový kámen (vápenec)

betonové lože s boční opěrou (beton prostý tř. - C 12/15)

tříděný lomový kámen (vápenec)

betonové lože s boční opěrou (beton prostý tř. - C 12/15)

0.4

0.15

0.05

0.1

0.4

0.1

0.6

0.05

0.2

0.1

0.4

0.1

0.6

0.1

0.4

0.15

tříděný lomový kámen "divoká mozaika" 100 mm

(žula, frakce 6-18 cm, hnědá)

lože z kameniva drceného (frakce 2-4 mm) 40 mm

štrkodrt šD (frakce 4-8 mm) 80 mm

štrkopísek šP 60 mm

celkem na ztuhněnou pláň: 280 mm

3.70

0.4

zatravněné spáry

terén

0.07

0.09

0.72

volný terén

přilehlá zpevňená plocha

střepeň - tříděný kámen (vápenec)

betonové lože s boční opěrou (beton prostý tř. - C 12/15)



vzorové příklady dláždění "divokou mozaikou"

ZADPOVĚDNÝ PROJEKTANT		Ing. Jana Janíková Zahradní a krajinnáská tvorba s.r.o. Ponávka 2 602 00 Brno		RAŽITKO, PODPIS	
STAVEBNÍK		Česká republika - Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky Nuselská 39, 140 00 Praha 4			
PROJEKTANT		P.P. Architects s.r.o. Horova 38b, 616 00 Brno			
NÁZEV AKCE		NÁVŠTĚVNICKÉ STŘEDISKO DŮM PŘÍRODY MORAVSKÉHO KRASU - <b>SKALNÍ MLÝN</b>		DATUM 12/2011	
				STUPEŇ <b>DPS</b>	
				ČÍSLO PARÉ	
ČÁST		POZEMNÍ (STAVEBNÍ) OBJEKTY		<b>REVIZE 2011</b>	
ZPRACOVATEL ČÁSTI		Zahradní a krajinnáská tvorba s.r.o., Ponávka 2, 602 00 Brno		OZN. OBJEKTU	
VYPRACOVAL		Ing. Marek Holán, Ing. Denisa Hrubanová, Ing. Julie Křeháčková, Ing. Jana Brechtová		PROJECTOVÁ ČÁST	
STAVEBNÍ OBJEKT		<b>ZPEVNĚNÉ PLOCHY</b>		<b>SO-02</b>	
NÁZEV VÝKRESU		<b>VZOROVÉ ŘEZY ZPEVNĚNÝCH PLOCH</b>		MÉRITKO 1:25	
				ČÍSLO VÝKRESU 03	