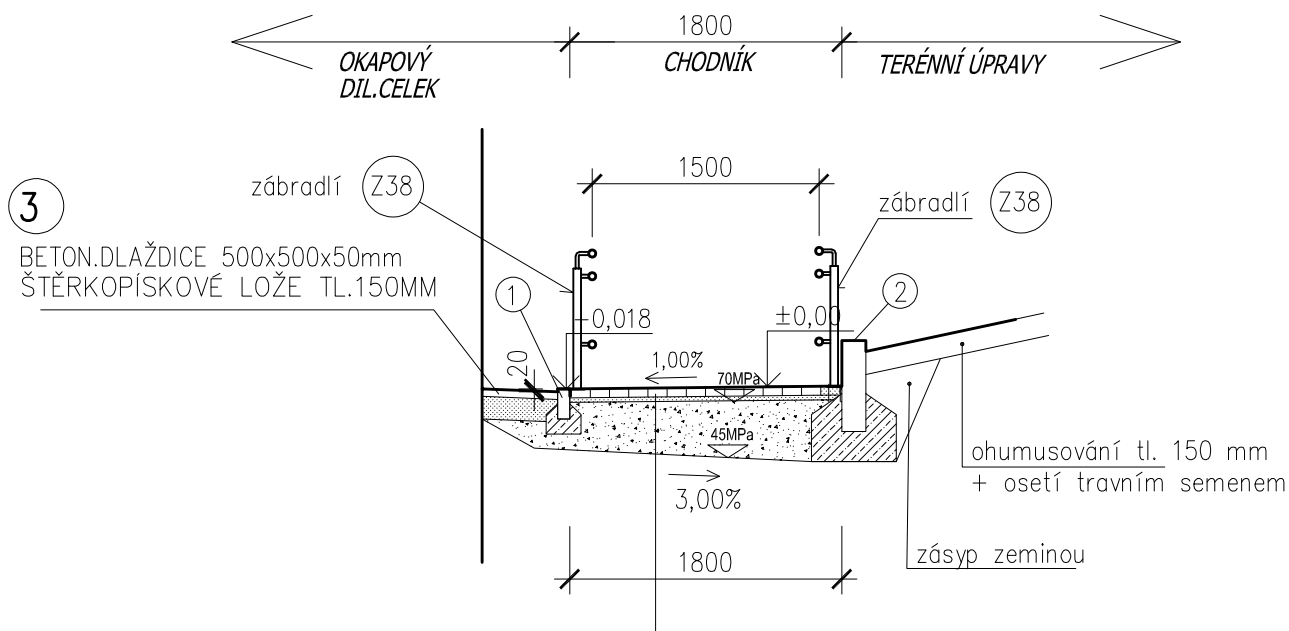


# VZOROVÝ ŘEZ BEZBARIÉROVOU RAMPOU



## KONSTRUKCE CHODNÍKU DLE TP 170, KATALOGOVÝ LIST D1-D-3-VI-II

DLAŽBA	DL	80 MM	ČSN 73 6123-1
KLADECÍ VRSTVA Z DK 4/8 MM	L	40 MM	ČSN EN 13242+A1
PODKLADNÍ VRSTVA	MZK 0/32	150 MM	ČSN 73 6126-1
OCHRANNÁ VRSTVA	ŠDB 0/32	180-280 MM	ČSN 73 6126-1
CELKEM		450 MM	

- 1 OBRUBNÍK CHODNÍKOVÝ BO 15-10  
1000x100x200 mm  
vč. BET. LOŽE tl. 100 mm
- 2 BETONOVÉ PALISÁDY ČTVERCOVÉ 160x160 délka 600-1200mm  
VČETNĚ BETONOVÉHO LOŽE, ZABETONOVÁNÍ  $\frac{1}{3}$ VÝŠKY PALISÁDY  
DÉLKA DLE VÝŠKY TERÉNU, ODSŤÍN PŘÍRODNÍ ŠEDÝ
- 3 BETONOVÉ DLAŽDICE 500x500x50mm

Projektant Ing. Michal Klímaš	Kontroloval Ing. Michal Klímaš	Zodp. projektant Ing. Michal Klímaš	Amun Pro s.r.o. 739 53 Třanovice 1 michal@amunpro.cz, mob.: +420 728 463 908	
Investor Nemocnice s poliklinikou Havířov, přís.org, Dělnická 1132/24, Město, 73601 Havířov			Formát	570x360
Místo stavby parc. č.2221, 2230/24, k.ú. Havířov – Město			Datum	02/2020
Akce <b>REKONSTRUKCE AMBULANTNÍ REHABILITACE NEMOCNICE S POLIKLINIKOU V HAVÍŘOVĚ, p.o.</b>			Účel	DSP, DPS
Část D.1.1. Architektonicko-stavební řešení			Č. zakázky	11.09/20
Obsah výkresu <b>VZOROVÝ ŘEZ BEZBARIÉROVÉ RAMPY</b>			Měřítko	1:50
			Číslo paré	Č. výkresu <b>D.1.1.b-D4</b>