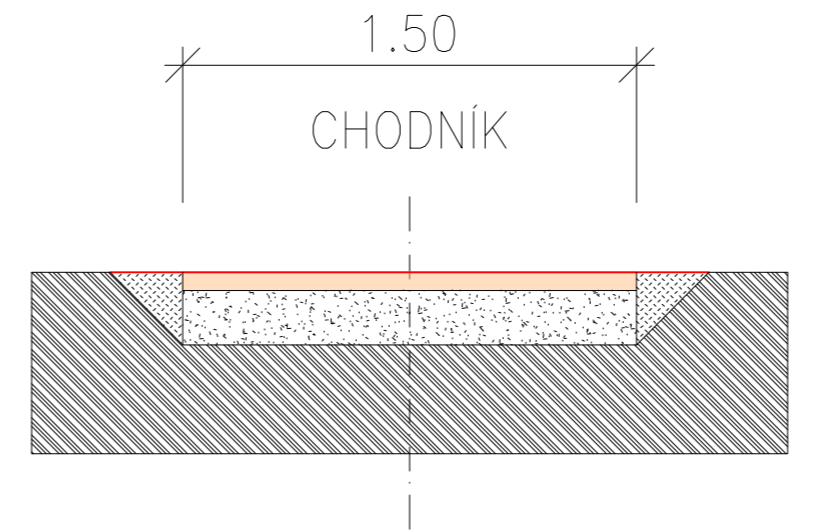


**SKLADBA PRO KONSTRUKCI MLATOVÉHO CHODNÍKU**

Lomová výsivka	60 mm
ŠD	180 mm
geotextilie	
CELKEM :	▲ 45 MPa 240 mm

**VZOROVÝ ŘEZ**



legenda stávajících inženýrských sítí :

- vodovodní řád
- splašková kanalizace
- nadzemní vedení VN
- podzemní vedení NN
- podzemní vedení cetin
- podzemní vedení VO

poznámky :  
 Zákresy stávajících inženýrských sítí jsou orientační. Před zahájením stavby provede investitor vytyčení všech stávajících podzemních sítí. Výkopy v místě vedení podzemních sítí budou prováděny ručně a po obnovení budou jednotlivé sítě zabezpečeny dle požadavků příslušných správců sítí.

výškový systém : BPV  
 souřadný systém S - JTSK

Obec : Vrskmaň, 563463  
 Katastrální území : Vrskmaň (okres Chomutov), 786586  
 legenda :  
 - katastrální hranice vlastnická  
 - katastrální hranice stavební  
 - nová mlatová cesta  
 - opravené schodiště  
 železní stavby :  
 So. 01 mlatová cesta  
 So. 02 oprava schodiště  
 poznámky :  
 výškový systém : BPV  
 souřadný systém S - JTSK

3.		
2.		
1.		
ČÍSLO	POPIS ZMĚNY	DATUM
STAVBA: Vrskmaň - mlatová cesta pro pěší		
MÍSTO STAVBY: k. ú. Vrskmaň		
INVESTOR: obec Vrskmaň, Vrskmaň čp. 46, 431 15		
ČÁST PROJEKTU: situační výkresy		
OBSAH VÝKRESU: koordinátní situační výkres		
VYPRACOVAL: M. Koblížek		
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:		
DATUM: 01/2023		
STUPEŇ PD: dokumentace stavby pro společné povolení		
FORMÁT: 10 x A4		
MĚŘÍTKO: 1:500		
ČÍSLO VÝKRESU:	PARÉ:	
c.3		