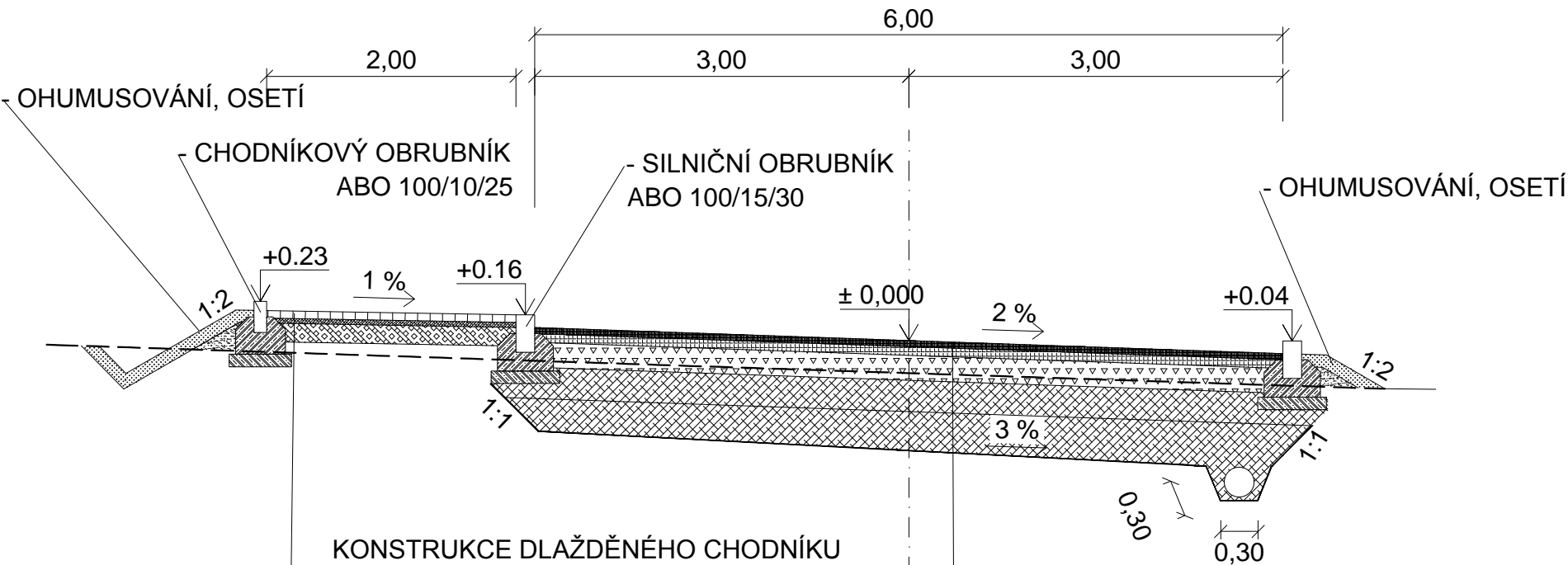


DSO 025.2 SPOJOVACÍ KOMUNIKACE Z PŮVODNÍHO AREÁLU ENERGZET SERVIS a.s.

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 1:50

NEZPEVN. PLOCHA	CHODNÍK	KOMUNIKACE	NEZPEVN. PLOCHA
-----------------	---------	------------	-----------------



KONSTRUKCE DLAŽDĚNÉHO CHODNÍKU	
- ZÁMKOVÁ DLAŽBA	60 mm
- LOŽNÁ VRSTVA (4-8 mm)	40 mm
- ŠD 0-63 mm	150 mm
KONSTRUKCE CELKEM	250 mm

KONSTRUKCE ASFALTOVÉ VOZOVKY		
- ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO11+	50 mm
- SPOJOVACÍ POSTŘIK 0,5 kg/m²		
- ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP16+	70 mm
- INFILTRAČNÍ POSTŘIK 0,7 kg/m²		
- SMĚS STMELENÁ CEMENTEM	SC C8/10	180 mm
- ŠTĚRKODRŤ	ŠD _A 0/63	250 mm
KONSTRUKCE CELKEM		550 mm
SANACE PLÁNĚ		
- ŠTĚRKODRŤ	ŠD _A 0/90	200 mm
- GEOTEXTILIE 200 g/m²		

POZNÁMKA :

MOCNOST SANAČNÍ VRSTVY BUDE STANOVENA GEOLOGEM DLE VÝSLEDKU ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKY

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v.

OPTIMALIZACE POMOCNÝCH PROVOZŮ[®]

STAVBA		INVESTOR STAVBY			Č. VYHOTOVENÍ
OPTIMALIZACE POMOCNÝCH PROVOZŮ		SAKO Brno, a.s. Jedovnická 4247/2 628 00 Brno			
MÍSTO STAVBY		JMÉNO			REVIZE ČÍSLO
		DATUM			
		PODPIS			
			PROJEKTANT	KONTROLOVAL	
		SAKO Brno, a.s. Jedovnická 4247/2, Brno			

STUPEŇ PD:	DPS	JMÉNO	Ing. I. Novotná	Ing. J. Novotný	Ing. P.Otápková
ZAK.ČÍSLO:	21-03-01	DATUM	07/2021	07/2021	07/2021
MĚŘÍTKO:	1:50	PODPIS			
			PROJEKTANT	KONTROLOVAL	VED. PROJEKTANT
<div>ALEF BRNO spol. s r.o.</div> <div></div> <div>Smetanova 3</div> <div>602 00 BRNO</div> <div>IČO: 469 81 594</div> <div>tel./fax: 00420 541249171</div> <div>e-mail: info@alefbrno.cz</div>		NÁZEV VÝKR.			
		DSO 025.2 SPOJOVACÍ KOMUNIKACE Z PŮVODNÍHO AREÁLU ENERGZET SERVIS a.s. VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ			
		ČÍSLO VÝKR.			ČÁST:
		21-03-01-DSO025.2-00-007			D.1