

1 SKLADBA 1 - KOMUNIKACE

ŽULOVÁ DLAŽBA 8/10	100 mm
KLADECÍ VRSTVA Z KAMENIVA 4/8	MAX. 40 mm
PODKLAD Z SC C 8/10	150 mm
PODKLAD ZE ŠTĚRKODRTĚ FR. 0-63	200 mm
ZEMNÍ PLÁŇ Edef2 min 60 MPa	
CELKEM	490 mm

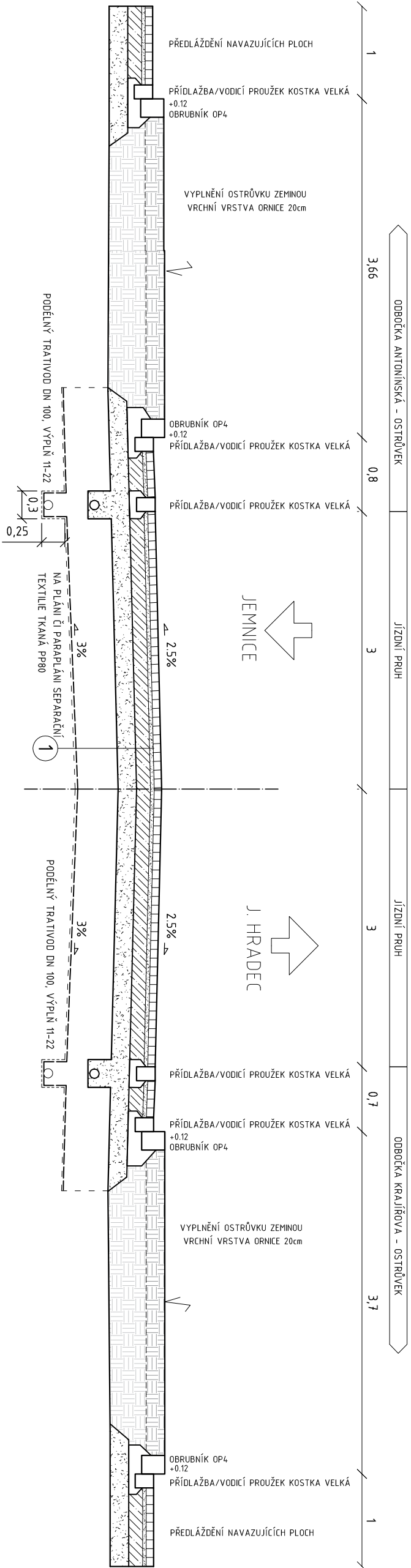
SANACE ZEMNÍ PLÁŇ V PŘÍPADĚ NEVYHOVUJÍCÍCH ZKOUŠEK  
PODKLAD ZE ŠTĚRKODRTĚ FR. 0-125 500 mm  
NUTNO JEŠTĚ POSODIT GEOLOGEM PO ODKOPÁVCE NA PLÁŇ

2 SKLADBA 2 - CHODNÍK Z ŽULOVÉ DLAŽBY

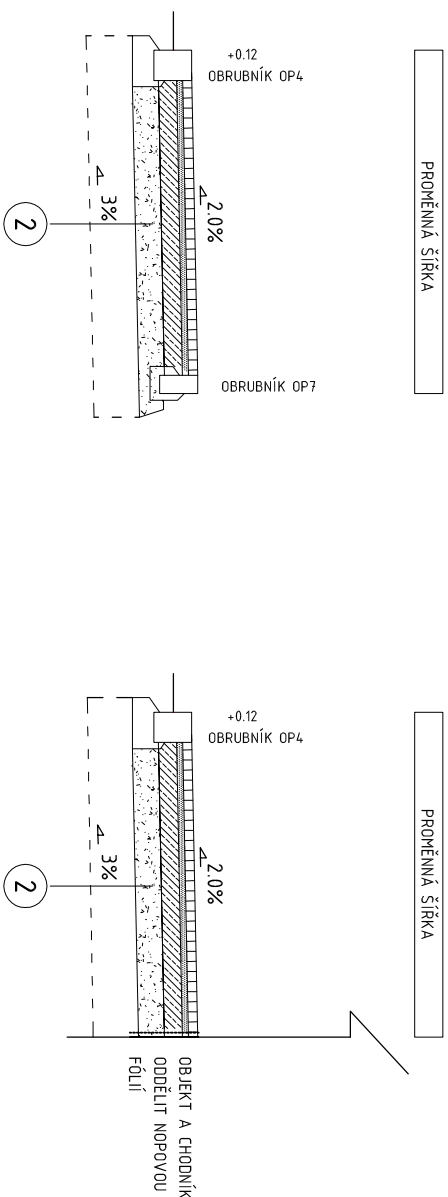
ŽULOVÁ DLAŽBA DROBNÁ 60/40mm	60 mm
KLADECÍ VRSTVA Z KAMENIVA 4/8	MAX. 40 mm
PODKLAD Z SC C 8/10	120 mm
PODKLAD ZE ŠTĚRKODRTĚ FR. 0-63	180 mm
ZEMNÍ PLÁŇ Edef2 min 30 MPa	
CELKEM	400 mm


SANACE ZEMNÍ PLÁŇ V PŘÍPADĚ NEVYHOVUJÍCÍCH ZKOUŠEK  
PODKLAD ZE ŠTĚRKODRTĚ FR. 0-125 300 mm

VZOROVÝ ŘEZ KOMUNIKACE  
SKLADBA KOMUNIKACE JE SHODNÁ V CELÉ KŘÍŽOVATCE NA VŠECH KOMUNIKAČNÍCH VĚTVÍCH



VZOROVÝ ŘEZ CHODNÍKU



Odpovědná osoba		Vypracoval	Kontroloval	ING. VLADIMÍR ZADÁK		
Ing. Vladimír Zadáč		Ing. Vladimír Zadáč	Ing. Vladimír Zadáč	 ING. VLADIMÍR ZADÁK Číslo 140044 IČO 09024971 TEL.: 607003980 E-mail: zadak@sezim.cz www.azsdbk.cz		
Investor		Jihočeský kraj - Město Dačice				
Obec		Dačice	Datum		11/2023	
Stavba		Formát				4×A4
		Měřítko				1:50
		Stupeň PD				D05
Příloha		Číslo přílohy				D3
VZOROVÝ ŘEZ						