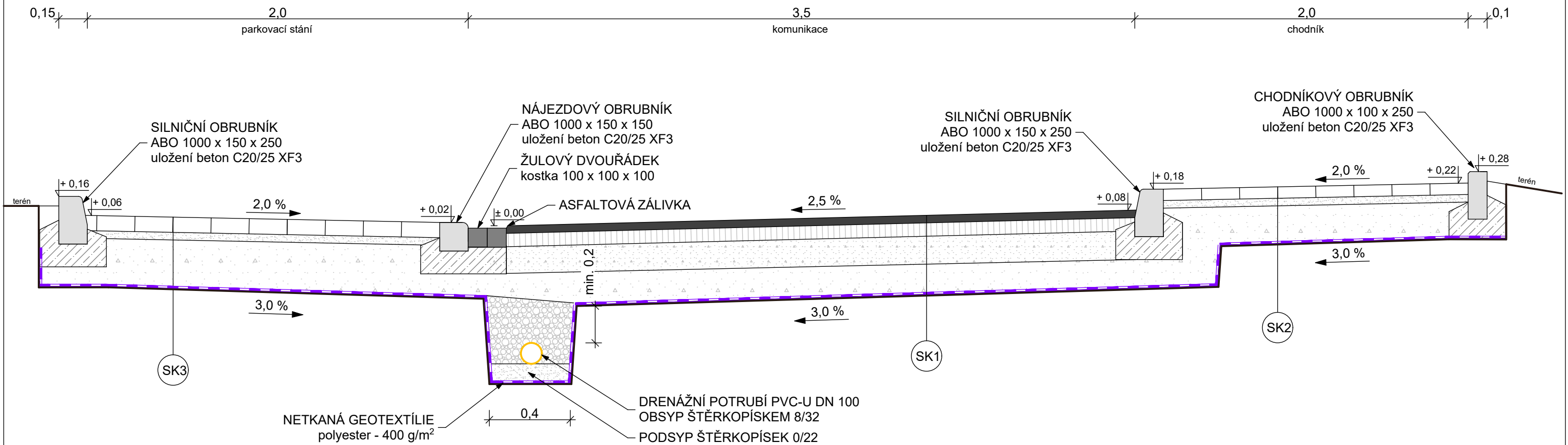


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ



SKLADBA SK1

- ASFALTOBETON ACO 11	40 mm	(ČSN EN 13108-1)	
- spojovací postřik	0,3 kg/m ²	(ČSN 73 6129)	
- ASFALTOBETON ACP 16+	70 mm	(ČSN EN 13108-1)	
- infiltrační postřik	1,2 kg/m ²	(ČSN 73 6129)	
- ŠTĚRKODRŤ ŠD _A fr. 0/32	150 mm	(ČSN 73 6126)	E _{def,2} = 100 MPa
- ŠTĚRKODRŤ ŠD _B fr. 0/63	150 mm	(ČSN 73 6126)	E _{def,2} = 70 MPa
- ZEMNÍ PLÁŇ			E _{def,2} = 45 MPa

SKLADBA SK2

- ZÁMKOVÁ DLAŽBA	60 mm	(ČSN 73 6131)	
- zapískování křemičitým pískem			
- LOŽE Z DRCENÉHO KAMENIVA fr. 4/8	40 mm	(ČSN 73 6126)	E _{def,2} = 50 MPa
- ŠTĚRKODRŤ ŠD _B fr. 0/63	200 mm	(ČSN 73 6126)	E _{def,2} = 30 MPa
- ZEMNÍ PLÁŇ			


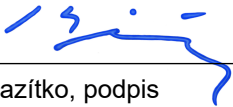

SKLADBA SK3

- ZÁMKOVÁ DLAŽBA	80 mm	(ČSN 73 6131)	
- zapískování křemičitým pískem			
- LOŽE Z DRCENÉHO KAMENIVA fr. 4/8	40 mm	(ČSN 73 6126)	E _{def,2} = 70 MPa
- ŠTĚRKODRŤ ŠD _B fr. 0/63	250 mm	(ČSN 73 6126)	E _{def,2} = 30 MPa
- ZEMNÍ PLÁŇ			

POZNÁMKA:

- STĚRKODRŤ MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY DLE NORMY ČSN EN 13285
- ŽUL. DVOUŘÁDEK BUDE ULOŽEN 1-2 cm POD ÚROVŇÍ ŽIVIČNÉHO POVRCHU KOMUNIKACE
- V PŘÍPADĚ NÍZKÝCH HODNOT ÚNOSNOSTI ZEMNÍ PLÁŇ BUDE PROVEDENA JEJÍ SANACE (odtěžení zeminy tl. 300 mm, nahrazení např. bet. recyklát, kamenná suť, kamenivo fr.0/63)
- ÚNOSNOST ZEMNÍ PLÁŇ BUDE PROVEDENA STATICKOU ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKOU

Veškré informace na tomto výkrese jsou duševním vlastnictvím Ing. Davida Klimši, jejich použití nebo odevzdání třetí osobě je možné pouze s písemným souhlasem autora.

Zodpovědná osoba	Kontroloval	Vypracoval	<div> Ing. David Klimša projekční činnost Prostřední Bludovice 133 739 37 Horní Bludovice e-mail: davidklimsa@seznam.cz tel.: +420 732 539 760</div>	
Ing. David Klimša	Ing. Miroslav Skupník	Ing. David Klimša		
				
Razítko, podpis	Název projektové dokumentace		<div>Formát2 x A4</div> <div>Datumsrpen/2020</div> <div>StupeňDPS</div> <div>č. zakázkyDK15/2017</div> <div>Měřítko1:20</div> <div>č. výkresuD.101.2</div>	
Rekonstrukce ul. Alejnikovova, Ostrava - Zábřeh				
Název stavebního objektu				
SO 101 Komunikace				
Název výkresu		Vzorový příčný řez		
Autorizovaný inženýr ČKAIT 1103927 Ing. David Klimša				