

## SEZNAM PŘÍLOH:

<b>D.9.1</b>	SO 02 - DRÁŽKY HRAZENÍ
<b>D.9.2</b>	SO 03 - PROVIZORNÍ STAVENIŠTNÍ SJEZD A PŘÍJEZDOVÁ CESTA
<b>D.9.3</b>	SO 01, SO 02 - PROVIZORNÍ STAVENIŠTNÍ SJEZD A PŘÍJEZDOVÁ CESTA
<b>D.9.4</b>	SO 01, 02, 03 OCHRANA STROMŮ

## SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

**SO 01** KORYTO


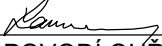


**SO 02** ROZDĚLOVACÍ OBJEKT

**SO 03** TŮŇ

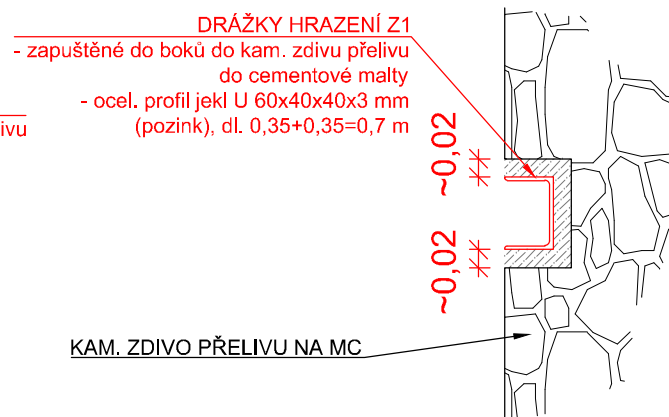
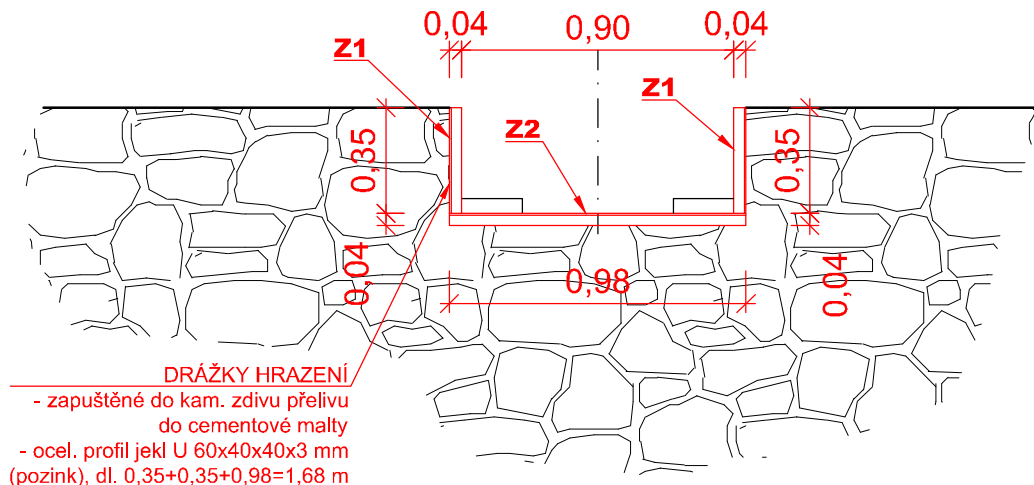
**SO 04** KÁCENÍ

Katastrální území: Valkeřice [776629]

Souřadnicový systém **S-JTSK**, výškový systém **Bpv**

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	PROJEKTANT	VYPRACOVAL	<div><div>U Nikolajky 15, Praha 5 Tel. 2 51 56 60 62-3 , Fax. 2 51 56 09 24 e-mail: info@envisystem.cz</div></div>	
Ing. Marcel LAUERMAN	Ing. David BŮŽEK	Ing. David BŮŽEK		
				
INVESTOR	POVODÍ OHŘE, státní podnik		SPEC.	stavební
<div>STAVBA</div> <div>Revitalizace Merboltického potoka pod Rychnovem</div>			STUPEŇ	DSJ
			FORMÁT	5 A4
			DATUM	01/ 2019
			ZAK.ČÍSLO	
			MĚŘÍTKO	Čís. VÝKR. D.9
OBSAH	PODROBNOSTI SO 01, SO 02, SO 03			

# UMÍSTĚNÍ PRVKŮ V KONSTRUKCI



KAM. ZDIVO PŘELIVU NA MC

## POPIS

SCHEMA	MATERIÁL	ROZMĚR	INF.HMOTNOST	POČET
POHLED ŘEZ PROFILEM	DRÁŽKY HRAZENÍ (ROZDĚLOVACÍ OBJEKT)			
	S235JR POZINK	U 60x40x40x3 dl. 0,35 m	1,09 kg/ks	2 ks
	S235JR POZINK	U 60x40x40x3 dl. 0,98 m	3,04 kg/ks	1 ks

5,22 kg/celkem

ÚPRAVA POVRCHU - POZINK: stupeň přípravy Be ; žárové zinkování ponorem 120  $\mu$ m;

## SO 03 - PROVIZORNÍ STAVENIŠTNÍ SJEZD

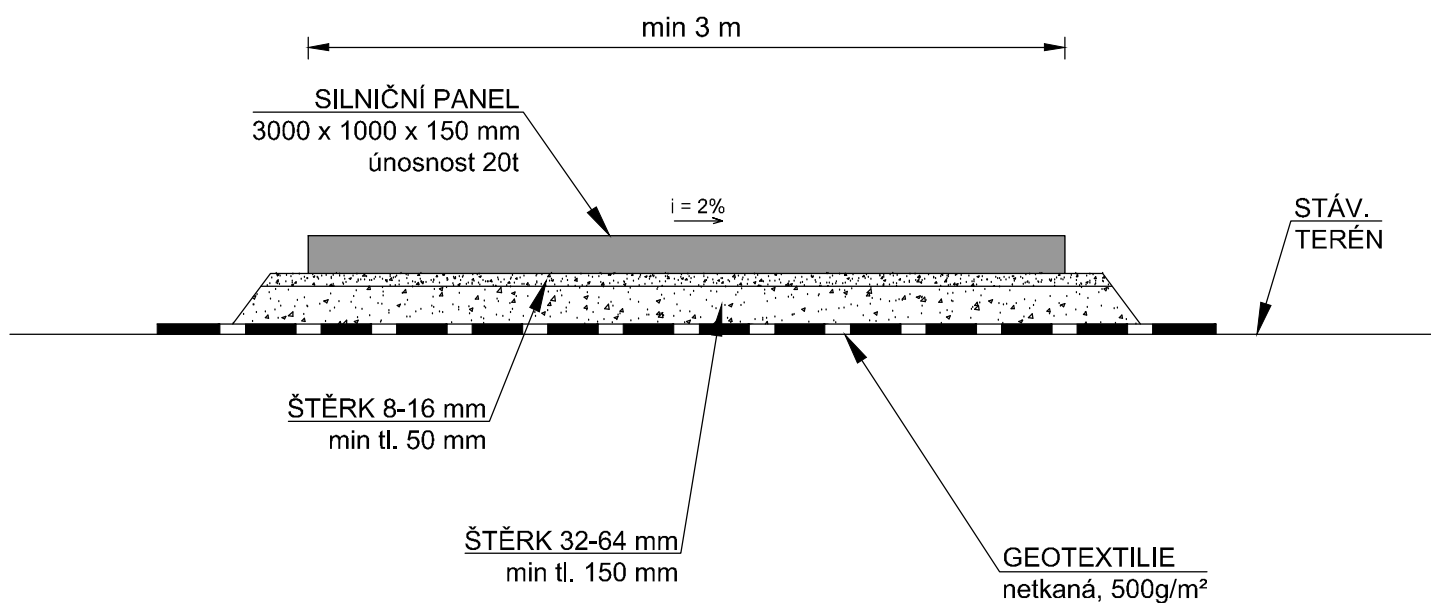
### A PŘÍSTUPOVÁ CESTA PRO SO 03 v ř.km 0,358

(PROVIZORNÍ ZPEVNĚNÍ PŘÍJEZDOVÉ CESTY PRO REALIZACI STAVBY)

- pro středně velké nákladní automobily
- šířka sjezdu je proměnná od 9 m v napojení na silnici po 3 m v navazující přístupové cestě.
- silniční panely budou uloženy do štěrkového lože tl. min 0,2 m na geotextilii. Po dokončení stavby budou veškeré dotčené plochy uvedeny do stavu shodného se stavem před započítím stavby.

PŘÍČNÝ ŘEZ

měř. 1:30



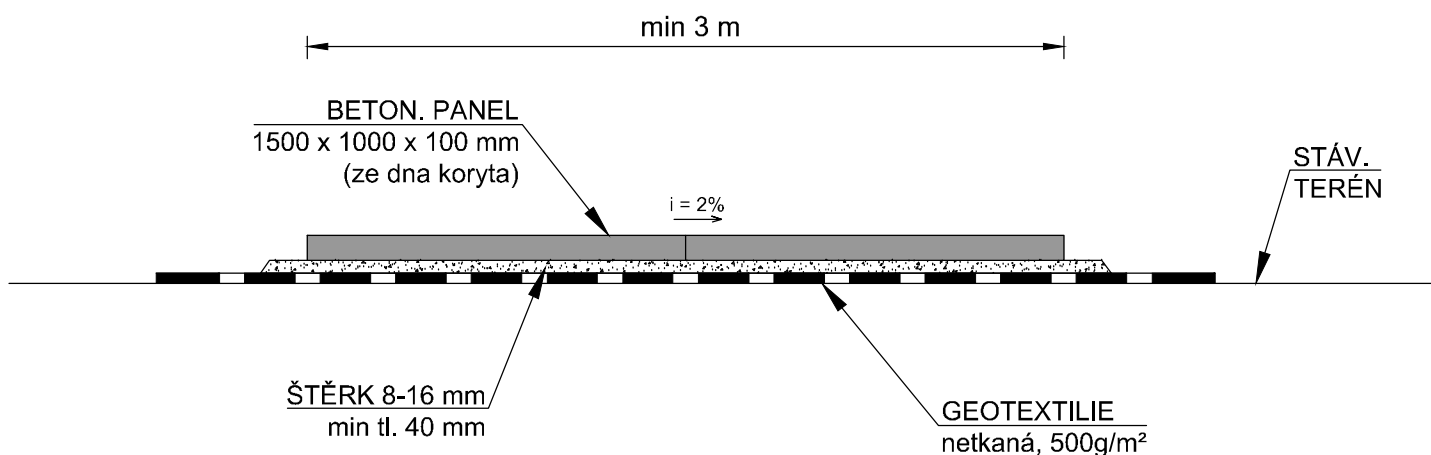
## SO 01, SO 02 - PROVIZORNÍ STAVENIŠTNÍ SJEZD A PŘÍSTUPOVÁ CESTA

(PROVIZORNÍ ZPEVNĚNÍ PŘÍJEZDOVÉ CESTY PRO REALIZACI STAVBY)

- pro malou a lehkou stavební techniku (do 2 t)
- šířka sjezdu je proměnná od 6 m v napojení na silnici po 3 m v navazující přístupové cestě.
- betonové panely budou uloženy do štěrkového lože tl. min 0,04 m na geotextilii. Po dokončení stavby budou veškeré dotčené plochy uvedeny do stavu shodného se stavem před započatím stavby.

PŘÍČNÝ ŘEZ

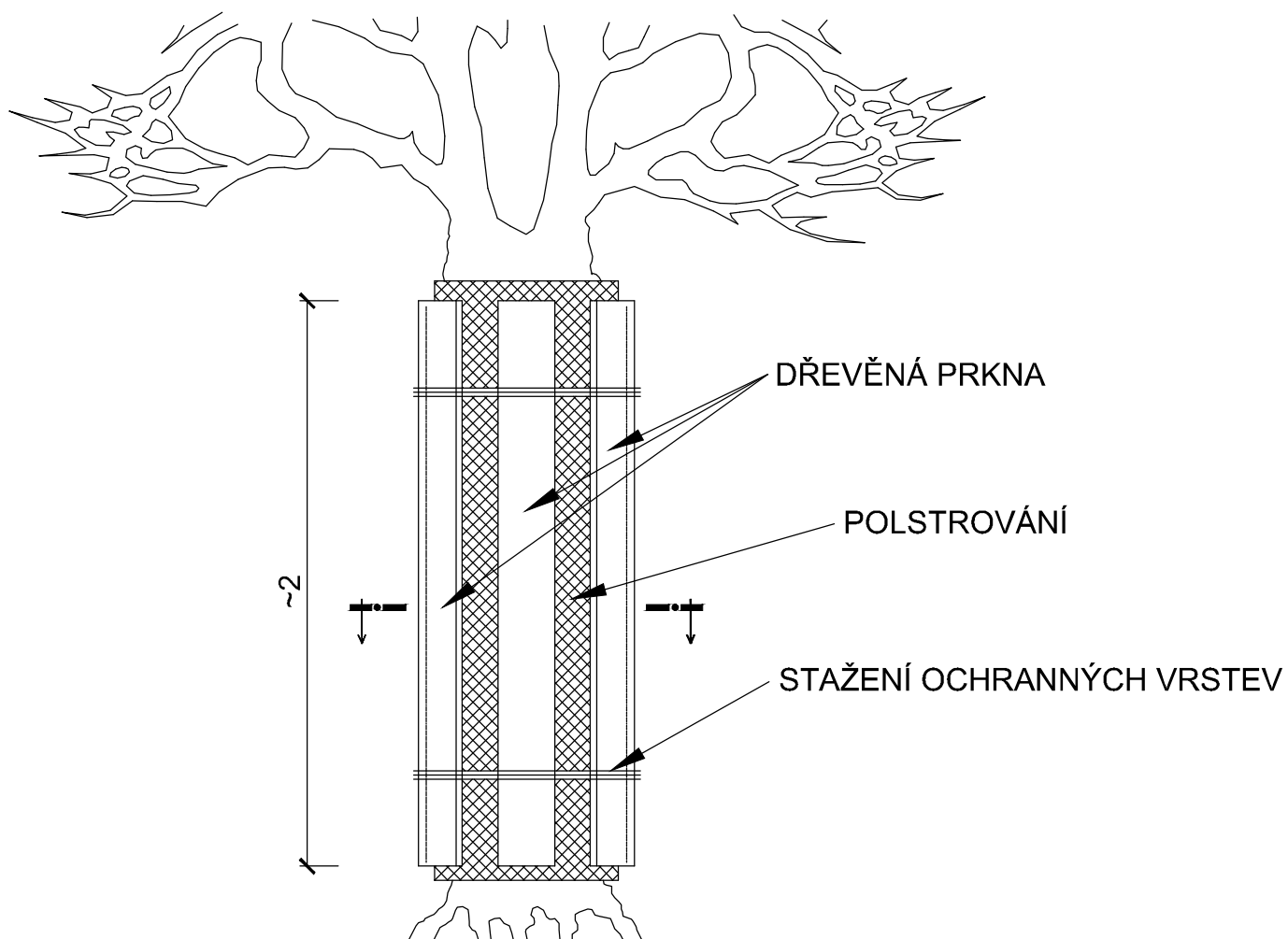
měř. 1:30



# OCHRANA STROMŮ

měřítko 1 : 25

## POHLED :



## PŘÍČNÝ ŘEZ :

