

SEZNAM POUŽITÝCH SKLADEB:

S1	OBSLUŽNÁ KOMUNIKACE:		
	katalogový list: D1-N-2, TDZ: V, podloží P III		
	ASFALOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11	40 mm ČSN 73 6121
	ASFALOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 16+	70 mm ČSN 73 6121
	ŠTĚRKODRŤ	ŠD _a	150 mm ČSN 73 6126
Edef,2 = 100 MPa			
Edef,2 = 70 MPa			
Edef,2 = 45 MPa			
	ŠTĚRKODRŤ	ŠD _b	150 mm ČSN 73 6126
	CELKEM		410 mm

S2	OBSLUŽNÁ KOMUNIKACE:		
	katalogový list: D2-D-1, TDZ: V, podloží P III		
	BETONOVÁ VEGETAČNÍ DLAŽBA	DL	80 mm ČSN 73 6131
	LOŽE Z DRTI 4/8 mm	L	40 mm ČSN 73 6131
	ŠTĚRKODRŤ	ŠD _a	150 mm ČSN 73 6126
Edef,2 = 90 MPa			
Edef,2 = 60 MPa			
Edef,2 = 30 MPa			
	ŠTĚRKODRŤ	ŠD _b	200 mm ČSN 73 6126
	CELKEM		470 mm

S3	VSAKOVACÍ ŽEBRO:		
	ZATRAVNĚNÁ HUMUSOVÁ VRSTVA, $K > 1 \cdot 10^{-4} \text{ m/s}$		
	PÍŠČITO-HLINITÁ ZEMINA, $K > 1 \cdot 10^{-4} \text{ m/s}$		300 mm
	GEOTEXTILIE		200 mm
	ŠTĚRK 16/32		600 mm
	DRENÁŽNÍ POTRUBÍ DN 200		

S4	ULIČNÍ ZELENÍ/SVAH		
	HUMUSOVÁ VRSTVA ZATRAVNĚNÁ		
	ZÁSYP VHODNOU, HUTNITELNOU ZEMINOU		
			200 mm

S5	SJEZD		
	katalogový list: D2-D-1, TDZ: VI, podloží P III		
	BETONOVÁ ZAMKOVÁ DLAŽBA	DL	80 mm ČSN 73 6131
	LOŽE Z DRTI 4/8 mm	L	40 mm ČSN 73 6131
	ŠTĚRKODRŤ 0/63 mm	ŠD _a	250 mm ČSN 73 6126
Edef,2 = 60 MPa			
Edef,2 > = 30MPa			
	CELKEM		370 mm

S6	VSAKOVACÍ ŽEBRO VE VOZOVCE:		
	KONSTRUKCE VOZOVKY		
	ŠTĚRK VPROVNÁVACÍ 16/32		470 mm
	GEOTEXTILIE		~300 mm
	ŠTĚRK 16/32		600 mm
	DRENÁŽNÍ POTRUBÍ DN 200		

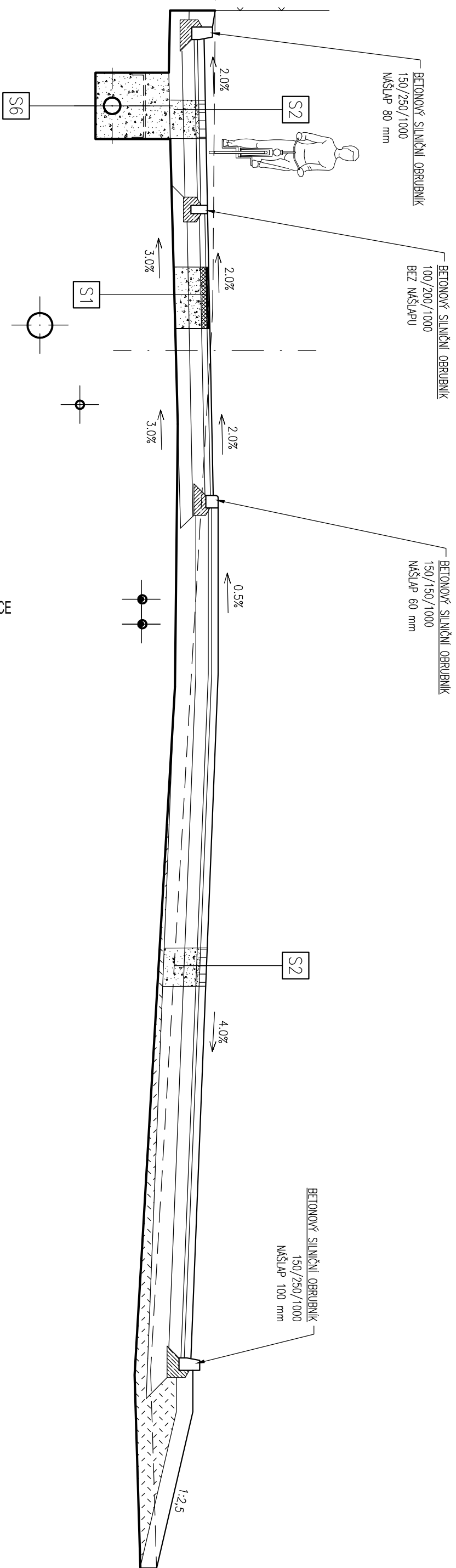
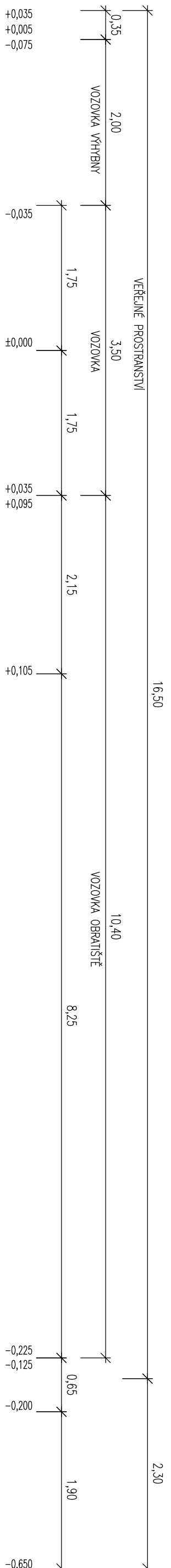
- Pozn.:
- Před zahájením výkopových prací je nutné vyčítit stávající inženýrské sítě, jejich předpokládaná poloha je znázorněna v koordinátní situaci.
 - Plochy dotčené stavbou budou uvedeny do původního stavu.
 - Pokud nebude zemní plán vykazovat požadovanou únosnost, přistoupí se ke zlepšení kvality únosnosti zemní pláň.
 - Pro realizaci akce musí být vypracována realizační dokumentace (DPS).

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

HIP	VED. PROJEKTANT	PROJEKTANT	KRESLIL	INŽENÝRSKÉ A STAVEBNÍ PRÁCE, S.R.O.	
ING. FRÁNA	ING. FRÁNA	ING. FIALA	ING. FIALA	U KAŠTANU 4/1217 169 00 PRAHA 6 tel.: 281 017 629	
AKCE	ÚZEMNÍ STUDIE – OBYTNÝ SOUBOR Z1–12 PETROV obec Petrov [539546], k.ú. Petrov u Prahy [719757]			email: ispfirana@gmail.com	
ČÁST	3. GRAFICKÁ ČÁST	STUPEŇ	ÚZEMNÍ STUDIE	MĚŘÍTKO	
OBSAH	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY	DATUM	04.2024	1:50	Č. VÝKR. 3.5.

VZOROVÝ ŘEZ A-A'

VĚTEV 1 - km 0,022 50



SPLAŠKOVÁ KANALIZACE, hl. ~2,2 m

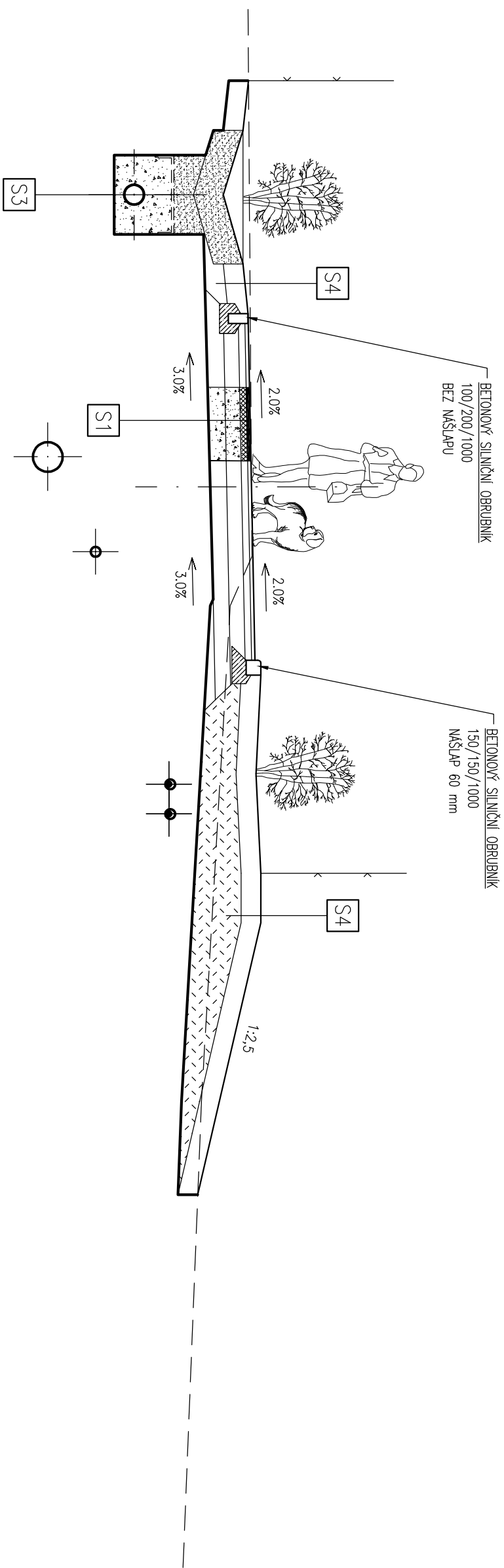
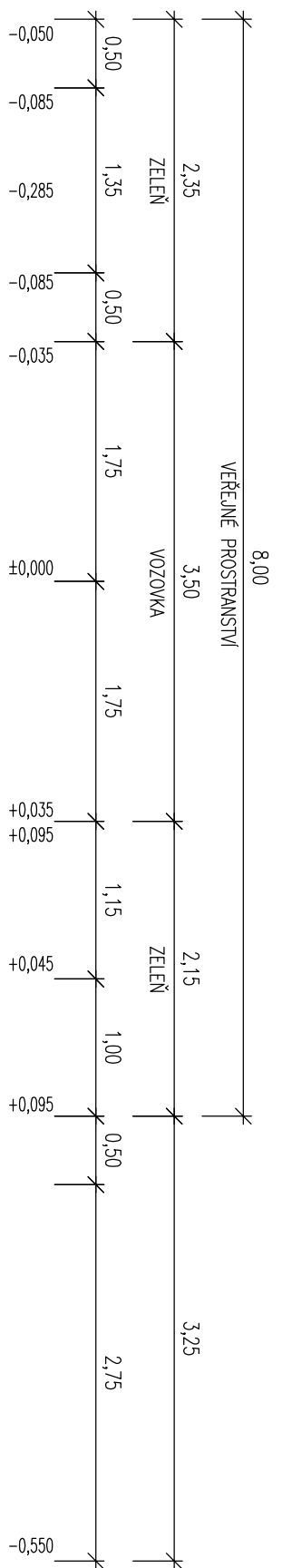
VODOVOD, PE 100, hl. ~1,6 m

KABEL ELEKTRO VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - VEDENO V CHRÁNIČCE

KABEL ELEKTRO DISRIBUCE NN - VEDENO V CHRÁNIČCE

VZOROVÝ ŘEZ B-B'

VĚTEV 1 - km 0,060 00



SPLAŠKOVÁ KANALIZACE, hl. ~2,2 m

VODOVOD, PE 100, hl. ~1,6 m

KABEL ELEKTRO VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
KABEL ELEKTRO DISRIBUCE NN