

- INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - stávající
- — — KANALIZACE
 - — — VODOVOD
 - — — PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1kV
 - — — NADZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1kV
 - — — NADZEMNÍ VEDENÍ VN DO 35kV
 - — — NN PŘÍVOD ODBĚRATELE
 - — — VO — PODZEMNÍ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
 - — — PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ KABEL
 - — — NADZEMNÍ SDĚLOVACÍ KABEL

LEGENDA:

- — — OSY KOMUNIKACE
- — — HRANICE KATASTRU
- — — STÁVAJÍCÍ OPLOCENÍ
- — — STÁVAJÍCÍ HRANA KOMUNIKACE


DOPLNĚNÍ KOMUNIKACE - SKLADBA V - 4,6m²

POZNÁMKA :

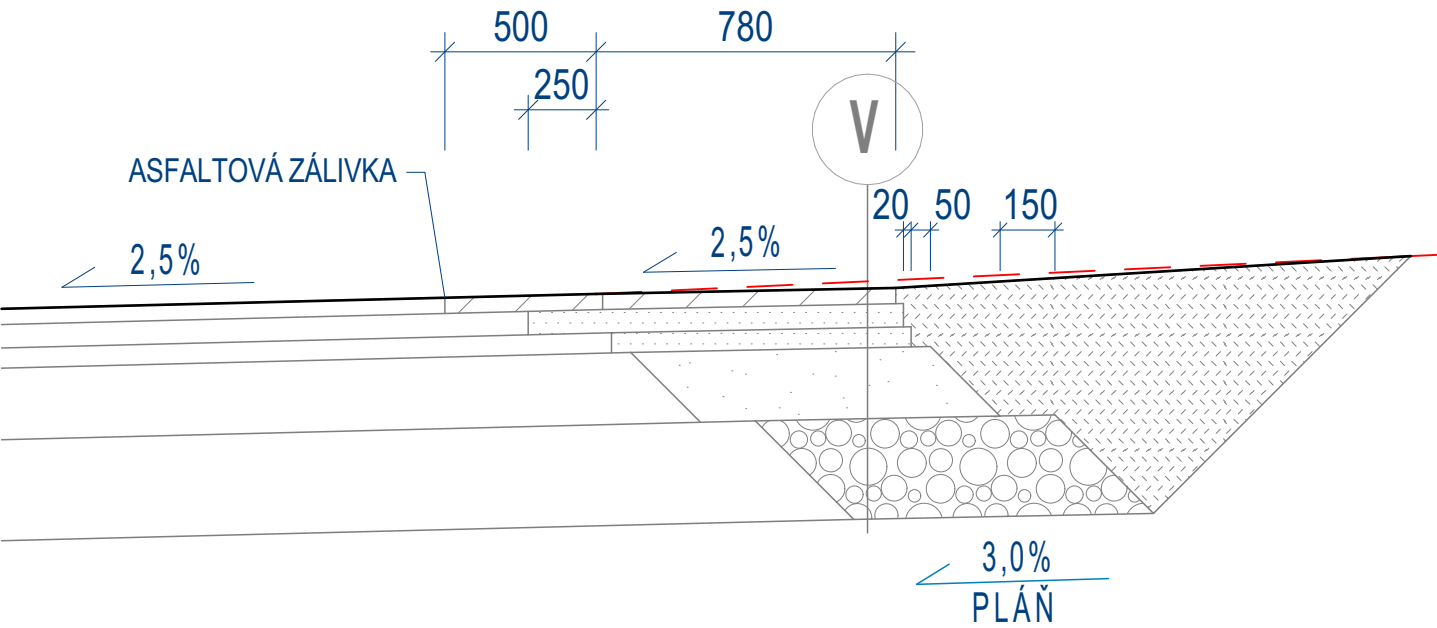
PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDOU VYTYČENY VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ PŘÍMO NA STAVENIŠTI
BUDE PROVEDENA REKTIKACE VEŠKERÝCH OBJEKTŮ IS, KTERÉ ZASAHUJÍ DO STAVBY
PŘÍPADNÉ ZMĚNY PŘI REALIZACI, OPROTI TÉTO PD, BUDOU KONZULTOVÁNY S PROJEKTANTEM, PŘÍPADNĚ S INVESTOREM
A BUDOU POTVRZENY ZÁPISEM DO STAVEBNÍHO DENÍKU A PODPISY ZÚČASTNĚNÝCH STRAN

KONSTRUKCE

V	TP170 - D1-N-1 TDZ III (1200-1500 TNV)		
ACO 11S	40 mm	ČSN EN 13108-1	
SPOJOVACÍ POSTŘÍK 0,5kg/m²			
ACL 16S	60 mm	ČSN EN 13108-1	
SPOJOVACÍ POSTŘÍK 0,5kg/m²			
ACP 22S	50 mm	ČSN EN 13108-1	
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK 1,2kg/m²			
MZK Edef2 100MPa	170 mm	ČSN 73 6126-1	
ŠD A Edef2 60MPa	250 mm	ČSN 73 6126-1	
ZEMNÍ PLÁŇ Edef2 45MPa		ČSN 73 6133	
CELKEM :	570 mm		

Akce		CHODNÍK KE ŠKOLE VE VALČI			Náměstí 33 364 55 Valeč info@stockwerk.cz +420 725 712 360 www.stockwerk.cz	
Část		SO 102 ROZŠÍŘENÍ KOMUNIKACE				
Místo stavby	Náměstí, ulice Široká a Podbořanská, p.č. 146/3 p. č. 1332/14, 1346/8; k.ú. Valeč v Čechách [776581]		Datum	2/2017		
Stavebník	Obec Valeč, Náměstí 119 36453 Valeč		IČ: 00255114	Číslo zakázky	1117b	
Gen. dodavatel projektu	Ing. arch. Adéla Poubová Náměstí 33, 364 55 Valeč		ČKA: 04485 IČ: 71926216	St. PD	DSP+DPS Dokumentace pro stavební povolení + + Dokumentace pro provádění stavby	
Zodpovědný projektant části	Ing. Václav Lexa Dr. Horákové 625/3, 400 07 Ústí nad Labem		ČKAIT: 0013283	Vypracoval	Ing. Aleš Dvořák	
Výkres	SITUACE-VÝŠKOVÉ ŘEŠENÍ			Měřítko	1:100	
					Paré	Číslo výkresu
					SO 102 C.1.2.1	

JÍZDNÍ PRUH SILNICE III. TŘÍDY č. 1941



KONSTRUKCE

V	TP170 - D1-N-1 TDZ III (1200-1500 TNV)		
ACO 11S	40 mm	ČSN EN 13108-1	
SPOJOVACÍ POSTŘÍK 0,5kg/m ²			
ACL 16S	60 mm	ČSN EN 13108-1	
SPOJOVACÍ POSTŘÍK 0,5kg/m ²			
ACP 22S	50 mm	ČSN EN 13108-1	
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK 1,2kg/m ²			
MZK Edef2 100MPa	170 mm	ČSN 73 6126-1	
ŠDA Edef2 60MPa	250 mm	ČSN 73 6126-1	
ZEMNÍ PLÁŇ Edef2 45MPa		ČSN 73 6133	
CELKEM :	570 mm		

Akce		CHODNÍK KE ŠKOLE VE VALČI		<div></div> <div>Náměstí 33 364 55 Valeč info@stockwerk.cz +420 725 712 360 www.stockwerk.cz</div>	
Část		SO 102 ROZŠÍŘENÍ KOMUNIKACE			
Místo stavby	Náměstí, ulice Široká a Podbořanská, p.č. 146/3 p. č. 1332/14, 1346/8; k.ú. Valeč v Čechách [776581]		Datum	2/2017	
Stavebník	Obec Valeč, Náměstí 119 36453 Valeč		IČ: 00255114	Číslo zakázky	1117b
Gen. dodavatel projektu	Ing. arch. Adéla Poubová Náměstí 33, 364 55 Valeč		ČKA: 04485 IČ: 71926216	St. PD	DSP+DPS Dokumentace pro stavební povolení + + Dokumentace pro provádění stavby
Zodpovědný projektant části	Ing. Václav Lexa Dr. Horákové 625/3, 400 07 Ústí nad Labem		ČKAIT: 0013283	Vypracoval	Ing. Aleš Dvořák
Výkres	VZOROVÝ ŘEZ			Měřítko	1:25

Paré	Číslo výkresu
	SO 102 C.1.2.2