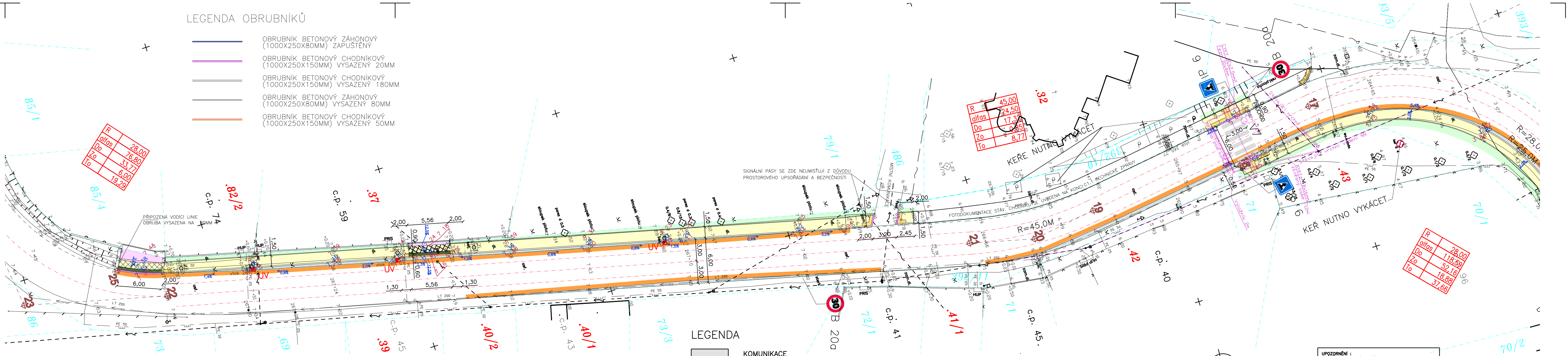


LEGENDA OBRUBNÍKŮ

-  OBRUBNÍK BETONOVÝ ZÁHONOVÝ (1000X250X80MM) ZAPUŠTĚNÝ
-  OBRUBNÍK BETONOVÝ CHODNÍKOVÝ (1000X250X150MM) VYSAZENÝ 20MM
-  OBRUBNÍK BETONOVÝ CHODNÍKOVÝ (1000X250X150MM) VYSAZENÝ 180MM
-  OBRUBNÍK BETONOVÝ ZÁHONOVÝ (1000X250X80MM) VYSAZENÝ 80MM
-  OBRUBNÍK BETONOVÝ CHODNÍKOVÝ (1000X250X150MM) VYSAZENÝ 50MM


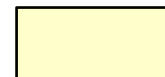


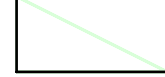




R	28,00
alfas	76,60
Do	33,77
Zo	6,00
To	19,29

R	45,00
alfas	24,50
Do	17,33
Zo	0,85
To	8,77




R	28,00
alfas	118,99
Do	52,16
Zo	18,88
To	37,66

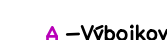
LEGENDA


-  KOMUNIKACE ASFALTOBETON
-  CHODNÍK BARVA PŘÍRODNÍ
-  SJEZD - DOTACE BARVA PŘÍRODNÍ
-  SJEZD BARVA PŘÍRODNÍ
-  ZELEŇ
-  VAROVNÝ A SIGNÁLNÍ PÁS DLAŽBA TL. 60MM PRO NEVIDOMÉ BARVA ČERVENÁ
-  VAROVNÝ A SIGNÁLNÍ PÁS DLAŽBA TL. 80MM PRO NEVIDOMÉ BARVA ČERVENÁ

POZN.: VEŠKERÉ POCHOZÍ PLOCHY MUSÍ BÝT PEVNÉ, ROVNÉ A UPRAVENÉ PROTI SKLZU VIZ. B6 BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ ODSTAVEC a)

 FRÉZOVÁNÍ KOMUNIKACE - VÝŠKOVÁ ÚPRAVA DO PODELNÉHO SKLONU

-  UV NAVRŽENÁ ULIČNÍ VPUST
-  84 NOVÁ VÝŠKA
-  89 NOVÁ VÝŠKA NA OBRUBNÍKU


 A - Výbojkové svítidlo pro osvětlení přechodu na ocelovém žárově zinkovaném sloupu 7200mm s výložníky 1 a 2m. Min. výška svítidla nad komunikací 6m. 1.stožár je situován bočně 2,7m od středu přechodu s výložníkem 2m. Stožár je osazen v místě mezi vedením vodovodu a plynovodu. 2.stožár se osadí bočně 2,7m od středu přechodu a v min. vzdálenosti 0,5m od jízdního pruhu. Stožár se opatří betonovým základem hl.1,2m









































 nové silové vedení pro přisvětlení přechodu

UPOZORNĚNÍ : PRŮBĚH POZEZEMNÍCH SÍTÍ JE ZAKRESLEN POUZE INFORMATIVNĚ PODLE VYJÁDRĚNÍ JEJICH SPRÁVCE. PRO ZJIŠTĚNÍ PŘESNÉ POKLADY SÍŤE JE NUTNÉ POŽÁDAT SPRÁVCE O VYTÝČENÍ.

DO SITUACE BYL ZAKRESLEN PRŮBĚH HRANIC DLE ČÍSELNÉ MAPY KATASTRU NEMOVITOSTÍ.

STANISLAV STEJSKAL
DOPRAVNÍ PROJEKCE
IČ 155 86 677
Jižní 870
500 03 HRADEC KRÁLOVÉ

Vypracoval	Petr Rosa	 Zemědělská 897 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ tel. 495407490		
Kreslil	Petr Rosa			
Kontroloval	Josef Bohata			
Obecní úřad	SVĚTÍ komunikace - západní část obce			
AKCE			MAPOVÝ PODKLAD	
Objednatel			Dopravní projekce Stejskal	
Číslo zakázky	11 0057	PRÍLOHA		
Číslo objednávky	S-JTSK			
Zaměřeno	duben 2011			
Datum	30.4.2011			
Formát A4				
Měřítko	1:250			
Výškový systém	Bpv			

	hranice zahrady		šachta kanalizační
	hranice pozemní		šachta mčovná
	hranice pohyblivá		šachta větrací
	opěrná zeď		šachta bez rozlišení druhu
	zábřeh		šachta vodoměrná
	ohrazení zeď		šachta požární
	plot dřevěný		šachta nadzemní
	plot drátěný		šachta
	hranice		šachta
	žijí písek		šachta
	zastřešení		šachta
	lin. sítí nadzemní		šachta
	lin. sítí podzemní		šachta
	lin. sítí podzemní		šachta
	lin. sítí podzemní		šachta
	lin. sítí podzemní		šachta
	lin. sítí podzemní		šachta
	lin. sítí podzemní		šachta
	lin. sítí podzemní		šachta
	lin. sítí podzemní		šachta

VYPRACOVAL	ZODPOVĚD.PROJ.	ODPOVĚDNÝ ZÁST.	KONTROLOVAL	N = PROJEKT
S. Stejskal T. Kohout	S. Stejskal	Ing. L. Novák		
Kraj: Královéhradecký	Obec: Světí			s.r.o. Veverkova 1343/1 Hradec Králové 500 02
Investor: OBEC SVĚTÍ, Světí 1 503 12 Věstary				Stupeň: DSP
Akce: REKONSTRUKCE A DOPLNĚNÍ STÁVAJÍCÍCH CHODNÍKŮ VČ. AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY, SVĚTÍ				Datum: 06/2011
Obsah: SO-01 Chodníky a autobusová zastávka Situace stavby - část 1				Č.zakázky: 890-03-00
				Č.přilohy: C1.2.1