

M 1:50

- UROVNĚNÍ SVAHU
- OHUMUSOVÁNÍ SVAHU V TL. MIN. 150 mm
- OSETÍ TRAVNÍM SEMENEM



1	Beton C30/37 XF4/XD3	50,75	DŘÍK ZDI
2	Beton C25/30 XF2/XD1	4,60	KŘÍDLO DO SVAHU
3	Beton C25/30 XF4/XD3	1	VYROVNÁVACÍ BETON POD VPUSTĚMI
4	Beton C8/10 XA2	8	PODKLADNÍ A VYROVNÁVACÍ BETON

STÁVAJÍCÍ VOZOVKA BEZ ZÁSAHU

TYP VOZOVKY: D1-N-2-V-PII

CELKEM 410 mm **E_{def,2}** 45 MPa

ZHUTNĚNÁ ZEMNÍ PLÁŇ - EVENT. ZÁSYP Z ZDÍ ČSN 731006, TP 170

(PŘEDPOKLAD VÝSKYTU VHDNÉHO PODLOŽÍ, V PŘÍPADĚ POTŘEBY BUDE PROVEDENA VÝMĚNA - ÚPRAVA) ČSN 731006
ČSN 736133
TP 170

- KONTAKT VRSTEV MEZI VOZOVKAMI BUDE VYZTUŽEN GEOTEXTILÍ (GEOMŘÍŽÍ). NAVRŽENO JE POUŽÍT PODDAJNÉ DVOUSÓ GEOMŘÍŽKY SE ZVÝŠENOU TAHOVOU PEVNOSTÍ $T_f > 50 \text{ KN/M}$. JE MOŽNO POUŽÍT I JINOU VHDNOU VYZTUŽNOU GEOTEXTILII VHDNÝCH PARAMETRŮ.

62) PŘEDLÁŽDĚNÍ CHODNÍKU, OSAZENÍ SIL. OBRUBNÍKŮ

CELKEM	240 mm	E _{86/2} 30 MPa	ČSN 731006
ZHUTNĚNÁ ZEMNÍ PLÁŇ - EVENT. ZÁSYP Z DÍ	ČSN 731006, TP 170		ČSN 736133
• CHODNÍK BUDE PŘEDLÁŽDĚN V PLOŠE CCA 13 m²			TP 170

- ### 63) IZOLACE KONSTRUKCE NA STYKU SE ZEMINOU

- PODKLADNÍ KONSTRUKCE BUDE OPATŘENA
- DVOJNÁSOBNÝM ASFALTOVÝM NÁTĚREM ZA STUDENA
- NA NÁTĚR ASFALTOVÝM LAKEM PENETRAČNÍM - 2X ALN+ALP).
- OCHRANNOU VRSTVU BUDE TVOŘIT GEOTEXTILIE TL. >5 mm, min. 600 g/m²

KONSTRUKCE NA STYKU SE VZDUCHEM V PÁSMU CHEM. ROZMRAZOVACÍCH LÁTEK
SE OŠETŘÍ SYSTÉMEM POVRCHOVÉ OCHRANY OS - C (NA STYKU SE VZDUCHEM, JEMNÝ TME
HYDROFOBNI IMPREGNACE + 2 X POVRCHOVÁ OCHRANA) DLE TP 89.
ŘED APLIKACÍ SE PODKLADNÍ KONSTRUKCE OČISTÍ TLAKOVOU VODOU.

STATNÍ VOLNÉ PLOCHY SE OŠETRÍ SYSTÉMEM POVRCHOVÉ OCHRANY OS-A
HYDROFOBNÍ (IMPREGNACE) DLE TP 89.

POŽÁRNÍ APLIKACÍ SE PODKLADNÍ KONSTRUKCE OČISTÍ TLAKOVOU VODOU.

OZHRANÍ APLIKACE JEDNOTLIVÝCH TYPŮ OCHRAN JE UVEDEN NA VÝKRESE (KÓTA 300 mm)

ATA ZDI A NAVAŽUJÍCÍ PODÚROVNŇOVÝ SVAH BUDE ZPEVNĚN KAMENNOU ROVNANINOU

- ## ZAŁOŽENÍ ZDI NA JEDNODUCHÝCH MIKROPILOTÁCH

INJEKTOVANÝ KOŘEN DL. 3,0 m
ROZNÁŠECÍ DESKA VE ZHLAVÍ
MIKROPILOTY P10x200x200, S355
á 1,20 m

INJEKTOVANÝ KOŘEN DL. 3,5 m
ROZNÁŠECÍ DESKA VE ZHLAVÍ
MIKROPILOTY P10x200x200, S355
á 1,20 m

POZN. 1





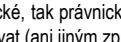
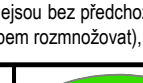
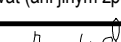
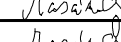
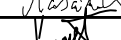
POZN. 2

POZN. 3

- PŘED ZAČÁTKEM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDE KOPANOU SONDOU OVĚŘENA TRASA KABELU, HLoubKA A PŘÍPADNÉ MÍSTO NAPOJENÍ NA PROVOZOVANÝ KABEL.
- DLE MOŽNOSTÍ BUDE KABEL ODPOJEN.

DÁLE VIZ VYJÁDRĚNÍ PROVOZOVATELE O2 CZECH REPUBLIC A.S.

Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL	PODPIS	DATUM ZMĚNY

  			<p>Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatelům) je duševním vlastnictvím společnosti Geoeengineering, spol. s r.o., Havlíčkovo nábřeží 38, 702 00, Moravská-Ostrava. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využívat k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy bez jakéhokoli omezení. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího výslovného souhlasu objednatele oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat (ani jiným způsobem rozmnožovat), nebo zpřístupnit dalším osobám.</p>			
Vedoucí projektant : 		Kreslil	ING. IVO MASÁRECH		 <p>GEOENGINEERING spol. s r.o. Havlíčkovno nábřeží 38 702 00 Ostrava - Moravská Ostrava</p>	
ING. IVO MASÁRECH		Projektant	ING. IVO MASÁRECH			
		Kontroloval	ING. JAN CRHÁN			
		Jednatel spol.	ING. JINDŘICH BILAN			
Objednatel: KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC VYSOČINY, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE			Zakázka č.		G-4114	Měřitko: 1:M
Stavba (místo): III/4043 LUKA NAD JIHLAVOU, OPĚRNÁ ZEĎ			Datum		06/2014	
Objekt :			Stupeň		DSP	
			Formát		5xA4	
			Seznam		G-4114-0	
			Část			
Název : VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ V2			C.2.6			