

M 1:50



M 1:50



PŘEHLED SO

SO 201

M 1:50



POZN.
ÚPLNÁ SPECIFIKACE BETONU DLE ČSN EN 206-1, ZMĚNA Z3
C30/37 - XF4, XD3 - Cl 0,2 - D_{max} 22 mm - S3
C25/30 - XF2, XD1 - Cl 0,2 - D_{max} 22 mm - S3
Kamenivo dle ČSN EN 12620 s dostatečnou mrazuvzdorností

DŘÍK ZDI BUDE ZALOŽEN NA ŘADĚ MIKROPILOT

-CELKOVÝ POČET 24 KS., KOLMÉ, ROZTEČ 1,20 - 1,30 m
-PRŮMĚR VRTU MIN Ø200 MM, CEMENTOVÁ ŽÁLVKA C:V= 2,5:1, Z CEMENTU CEMIII/A-S




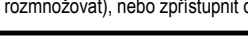
-STAVEBNÍ DÉLKA 4,20 m, ZÁKLADNÍ PROFIL DŘÍK
(BETON, LITINA)

S6.2 MIKROBILITY MB12, MB24, 12 KS

-STAVEBNÍ DÉLKA 4,70 m, ZÁKLADNÍ PROFIL DŘÍKU MIN 200 mm
(PROFIL VDTU)

INJEKTÁŽ KÖRENE BUDA
 PROHRAV V ZESTUPNE MAX. PO 0,5 M INJEKTÁŽNÍCH ETÁŽÍCH.
 INJEKTÁŽ BUDY ZKALOVANÁ CEMENTOVOU SUSPENZI (C+J+2,5 CEMENTU
 CEM II/A 37,32, PŘEPOMÁKADLA SPOTŘEBA 10-15L NA JEDNU ETÁŽ.
 MIN. INJEKTÁŽNÍ TLAK 5 MPa. PO UKONČENÍ INJEKTÁŽE BUDY TRUBKA VYPLNĚNÁ
 CEMENTOVOU SMĚSÍ ŠTEPLOU SLOŽENOU JAKO ŽÁVLKA.
 SLOŽENÍ INJEKTÁŽNÍ SMĚSI BUDY OPTIMALIZOVANO HYDROLOGICKÝCH STAVB,
 V ŽÁVLISTI NA OVRHĚNÝCH GEOLOGICKÝCH A REZOLUTOLOGICKÝCH
 PROMĚCH, BĚHEM REALIZACE VYTVŘÍ MIKROPLOT. PŘI REALIZÁCI INJEKTÁŽNÍCH
 PRACÍ MUSÍ BYT V KÁZDÉ MŘ ŘÁDNE ZDOKUMENTOVANO SLOŽENÍ INJEKTÁŽNÍ
 SMĚSI, SPOTŘEBA A INJEKTÁŽNÍ TLAK.
 VÝSTUPY Z PRACÍ: VÝKRESY SLOŽENÍ, VÝKRESY DRÁŽKY ZÁBUDU VÝŽIVNÉ TRUBKY
 Z TRUBKY VÝVYVEDENÍ DO 1200 MM DO ZÁKLADOVÉ JELEZOBETONOVÉ PÁŠI.
 HLAVA MIKROPLOTY BUDY UPRAVENA NAVÁŘENOU ROZNÁŠECÍ DESKOU
 P20x250x250 mm.

MATERIÁL	MNOŽSTVÍ CCA [m³]
CEMENTOVÁ ZÁLIVKA	5,0
CEMENTOVÁ SUSPENZE	5,0

<div></div>		<p>Tato dokumentácia vznikla vďaka príspehu k vývoju, dle poskytnutých údajov projektami a súhlasom vlastníkmi projektov Geomonitoring, spol. s r.o., Havlíčkovo nábreží 38, 702 00 Miroslav-Čechy. Odpovädí tieto dokumentácie a oprávnené i vyžaduje v súladej vyhlásením z uzavretých zmlouby bez jakéhokoľvek omeškaní. Jediný zásah (ak fyzický, tak právny) nepožíva bez predchádzajúceho súhlasu: obdĺžnikové oparovanie správnosti toho dokumentu ani jej ďalší jakýkoľvek vyžaduje, kopírovat (ani právny zásahom rozširovaním), nebo zhrubovať ďalším osobám.</p>					
<div>Vedúci projektant: <i>Nesedla</i></div> <div>ING. IVO MAŠARECH</div>		<div>Kreslí</div> <div>Projektant</div> <div>Kontroloval</div> <div>Jednatel spol.</div>		<div>ING. IVO MAŠARECH</div> <div>ING. IVO MAŠARECH</div> <div>ING. MIROSLAV KNAPEK</div> <div>ING. JINDŘICH BILAN</div>		<div></div> <div>702 00 Miroslav - Miroslavské Čechy</div>	
<div>Objednatel: KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNÍC VYSOČINY, PRÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE</div> <div>Stavba (misto): III/4043 LUKA NAD JIHLAVOU, OPĚRNÁ ZEď</div> <div>Objekt:</div>		<div>Začká 6.</div> <div>Datum</div> <div>Stupeň</div> <div>Formát</div> <div>Seznam</div> <div>Část</div>		<div>G-4114</div> <div>06/2015</div> <div>DSP</div> <div>10x44</div> <div>G-4114-0</div> <div></div>		<div>Měřitko:</div> <div>1:M</div>	
<div>Název: ZALOŽENÍ OPĚRNÉ ZDI A KŘÍDLA</div>						<div>C.2.15</div>	

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 zprístupnit dalším osobám.