

HYDROIZOLACE, VÝKOPY, DRENÁŽE, JÍMKY, ŠACHTY, HTČ A ZEWNĚNÍ OBJEKTU BUDOU PROVEDENY DLE ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ČÁSTI A PROJEKTŮ OSTATNÍCH SPECIALISTŮ. TENTO VÝKRES NAVAZUJE A DOPLŇUJE VÝKRESY ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ČÁSTI.

MATERIÁLY, POVRCHOVÁ ÚPRAVA, GEOMETRICKÉ TOLERANCE A PROVÁDĚNÍ KONSTRUKCÍ JE PODROBNĚ SPECIFIKOVÁNO V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.

PŘED PROVÁDĚNÍM OVĚŘTE VŠECHNY NEZBYTNÉ KÓTY DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU. PŘI ZJIŠTĚNÍ ROZDÍLŮ MEZI PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ A SKUTEČNÝM STAVEM BUDOU TYTO ÚDAJE NEPRODLENĚ SDELENY PROJEKTANTOVI.

PŘEDPOKLÁDÁNE ZÁKLADOVÉ POMĚRY ZÁKLADŮ V 1.PP JSOU POPSÁNY V POZNÁMKÁCH A TECHNICKÉ ZPRÁVĚ. ZÁKLADOVOU SPÁRU PŘEVZME PROJEKTANT STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ČÁSTÍ.

ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE

- BETON: - KONSTRUKCE V EXTERIÉRU: C30/37 - XC4, XF1 DLE ČSN EN 20
- KONSTRUKCE ZÁKLADOVÉ: C25/30 - XC2 DLE ČSN EN 206
- OSTATNÍ KCE: C25/30 - XC1 DLE ČSN EN 206
- VÝTUŽ: B500B (R)

PROSTUPY - VIZ POZNÁMKY A TECHNICKÁ ZPRÁVA

POVRCHOVÁ ÚPRAVA - VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA

LEGENDA ZKRATEK

DXXX ŽELEZOBETONOVÁ MODULOVITÁ DESKA
ATXXX ŽELEZOBETONOVÉ MODULOVITÉ ATKY
STXXX ŽELEZOBETONOVÉ MODULOVITÉ SLOUPY
PXXX ŽELEZOBETONOVÉ MODULY, PROFILY, PRSLADY
ORXX OCELOVÝ RAM
OKX OCELOVÁ KONSTRUKCE
ZDX ŽELEZOBETONOVÁ MODULOVITÁ ZÁKLADOVÁ DESKA
ZPSX ŽELEZOBETONOVÝ MODULOVITÝ ZÁKLADOVÝ PAS
ZPX ŽELEZOBETONOVÁ MODULOVITÁ ZÁKLADOVÁ PATKA
SMX SMYKOVÉ LŠTY

-X.XXX HORNÍ ÚČ HORNÍHO STUPNĚ ZÁKLADOVÉ PATKY
-X.XXX HORNÍ ÚČ KONSTRUKCE
-X.XXX SPODNÍ ÚČ KONSTRUKCE
-X.XXX HORNÍ ÚČ ČISTÉ PODLAHY

LEGENDA MATERIÁLŮ

STÁVAJÍCÍ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE
BOURANÉ KONSTRUKCE
ŽELEZOBETON
PROSTÝ BETON
ZEMNIA PŮVODNĚ
NÁSPY - VIZ POZNÁMKY A TECHNICKÁ ZPRÁVA
JEDNOVĚSTVÁ STĚNA TL 300 MM S KERAMICKÝM TVÁRNÍKEM S PEREM A DŘÁŽKOU PĚNOSTI PÍLU NA TĚKAVOSTIVOU MALTU (O) PĚNOSTI MIN. 5,0 MPa NANESENOU CELOPLOŠNĚ
ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA Z BETONOVÝCH TVÁRNÍKŮ PROLITÝCH BETONOVOU SMĚSÍ

LEGENDA ZAŘÍZENÍ

----- ZEMNÍCI PÁSEK FeZn 30x4, V ZÁKLADOVÉM PASU
—— ZEMNÍCI PÁSEK FeZn 30x4, V ZÁKLADOVÉ DESCE
- - - ZEMNÍCI PÁSEK V4A NEREZ 30x3,5, V ZEMI, ODBÝPÁN MIN. VRTAVOU ZEMINY 5cm, HL = -0,8 m
~ ZÁVADČÍ TYČ FeZn min. ø 16 mm PRO VÝVOD HROMOSVODU
+DRÁT FeZn ø 10

○ SVORKA KŘÍŽOVÁ SR 3b PÁSEK/DRÁT PRO ZEMNÍ SPOJENÍ
○ SVORKA KŘÍŽOVÁ SR 2b PÁSEK/PÁSEK PRO ZEMNÍ SPOJENÍ
○ SVORKA SKTz PRO SPOJENÍ PÁSKU A ARMOVÁNÍ V BETONU
• SVAR PÁSKU S OCELOVOU KONSTRUKCÍ

○ VÝVOD PÁSKU FeZn 30x4 PRO HLAVNÍ PŘÍPOJNICI OBJEKTU MET, REZERVA 3m MECHANICKY CHRÁNIT PO DOBU VÝSTAVBY
○ ZÁVADČÍ TYČ FeZn ø 16 PRO NÁPOJENÍ SVOUDU HROMOSVODU, DÉLKA 2,0m NAD KONČNÝM TERÉNEM, KOTVIT K PĚŠTĚ.
○ MECHANICKY CHRÁNIT PO DOBU VÝSTAVBY
○ VÝVOD DRÁTU FeZn ø 10, PRO PŘÍPOJENÍ ŽEBŘÍKU NA STŘECHU

POZNÁMKY:
UZEMNĚNÍ PROVĚST PODLE ČSN 33 2000-5-54, ODPOR $R_z = \max 10 \Omega$,
NA KONCI VEDENÍ A ODBOČEK SÍTĚ A V ÚZLU ZDROJE MAX. 2 Ω
POLOŽENÍ PÁSKU KOORDINOVAT S LEŽATOU KANALIZACÍ
VŠECHNY SPOJE A VÝVODY ZE ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ ANTIKOROZNĚ CHRÁNIT DLE ČSN EN 33 2000-5-54

±0,00 = 263,15 m n.m.

Revize	Vypracoval	Popis revize	Datum																																								
<table><tr><td colspan="2">LT PROJEKT <small>PROJEKTOVÁNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH VÝSTAVBY</small></td><td>Hlavní inženýr projektu: ING. PETR TOMČEK</td><td>Inovator: Nemocnice Vyskov, příspěvková organizace Purkyňova 235/26, 682 01 Vyskov Tel: +420 517 315 111 www.nemvy.cz</td></tr><tr><td>Profil: EL</td><td>Zpracovatel dle: BLOCK s.r.o., U Kámen 727, 757 01 Valašské Meziříčí Tel: +420 571 870 111 E-mail: Dufka@blockcs.cz www: www.blockcs.cz</td><td colspan="2">Autorizace:</td></tr><tr><td>Odpovědný projektant: ING. RADOMÍR DUPLKA</td><td>Vypracoval: VACLAV FUKSA</td><td colspan="2">Kontroloval: ING. RADOMÍR DUPLKA</td></tr><tr><td colspan="2">Alca:</td><td colspan="2">Zakázkové číslo:</td></tr><tr><td colspan="2">Objekt: URGENTNÍ PŘÍJEM</td><td colspan="2">Datum:</td></tr><tr><td colspan="2">Obsah:</td><td colspan="2">Stupeň:</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2">Formát:</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2">Měřítko:</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2">Číslo výkresu:</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2">Par:</td></tr></table>				LT PROJEKT <small>PROJEKTOVÁNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH VÝSTAVBY</small>		Hlavní inženýr projektu: ING. PETR TOMČEK	Inovator: Nemocnice Vyskov, příspěvková organizace Purkyňova 235/26, 682 01 Vyskov Tel: +420 517 315 111 www.nemvy.cz	Profil: EL	Zpracovatel dle: BLOCK s.r.o., U Kámen 727, 757 01 Valašské Meziříčí Tel: +420 571 870 111 E-mail: Dufka@blockcs.cz www: www.blockcs.cz	Autorizace:		Odpovědný projektant: ING. RADOMÍR DUPLKA	Vypracoval: VACLAV FUKSA	Kontroloval: ING. RADOMÍR DUPLKA		Alca:		Zakázkové číslo:		Objekt: URGENTNÍ PŘÍJEM		Datum:		Obsah:		Stupeň:				Formát:				Měřítko:				Číslo výkresu:				Par:	
LT PROJEKT <small>PROJEKTOVÁNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH VÝSTAVBY</small>		Hlavní inženýr projektu: ING. PETR TOMČEK	Inovator: Nemocnice Vyskov, příspěvková organizace Purkyňova 235/26, 682 01 Vyskov Tel: +420 517 315 111 www.nemvy.cz																																								
Profil: EL	Zpracovatel dle: BLOCK s.r.o., U Kámen 727, 757 01 Valašské Meziříčí Tel: +420 571 870 111 E-mail: Dufka@blockcs.cz www: www.blockcs.cz	Autorizace:																																									
Odpovědný projektant: ING. RADOMÍR DUPLKA	Vypracoval: VACLAV FUKSA	Kontroloval: ING. RADOMÍR DUPLKA																																									
Alca:		Zakázkové číslo:																																									
Objekt: URGENTNÍ PŘÍJEM		Datum:																																									
Obsah:		Stupeň:																																									
		Formát:																																									
		Měřítko:																																									
		Číslo výkresu:																																									
		Par:																																									
UZEMNĚNÍ - ČÁST 2		1:50																																									
		D.1.01.4c-112																																									

VZOR ANTIKORÍ OCHRANY SPOJŮ ANTIKOROZNÍ PÁSKOU A VULKANIZAČNÍ PÁSKOU



SCHEMA

