



LEGENDA MATERIÁLŮ

- STAVAJÍCÍ ZDVO
- STAVAJÍCÍ ŽB KONSTRUKCE
- STAVAJÍCÍ NENOSNÉ ZDVO
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- ŽELEZOBETON
- PROSTÝ BETON
- ZEMINA PŮVODNÍ
- NÁSYPY - VIZ POZNÁMKY A TECHNICKÁ ZPRÁVA
- JEDNOVRSTVÁ STĚNA TL. 250, 300 MM, Z KERAMICKÝCH TVARNIC PEVNOSTI P15, NA OBÝČEJNOU ŽDICI MALTY (G) PEVNOSTI MIN. 5,0 MPa NANEŠENOU CELOPOŠNĚ
- DOZDÍVKA Z CHL. PÁLENÝCH (SKUPINA PRVKŮ HD DLE ČSN EN 771-1) PEVNOSTI P15 VYZDĚNÉ CELOPOŠNĚ NA OBÝČEJNOU ŽDICI MALTY M5
- ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA Z BETONOVÝCH TVARNIC PROTUTÝCH BETONOVOU SMĚSÍ

LEGENDA PRVKŮ

- NOVÉ OCELOVÉ PRVKY
- STAVAJÍCÍ OCELOVÉ PRVKY
- NOVÉ OTVORY SVISLE
- NOVÉ OTVORY VODOROVNĚ
- AKUSTICKÉ PRVKY

LEGENDA ZKRATEK

- VXXX ŽELEZOBETONOVÝ MONOLITICKÝ VÝNEC
- DXXX ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ DESKA
- SCHX ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ SCHODIŠTĚ
- VX VÝTAHOVÁ SACHTA
- ZPSX ŽELEZOBETONOVÝ ZÁKLADOVÝ PÁS
- VJX ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ VÝTAHOVÁ JIMKA
- PXXX ŽELEZOBETONOVÝ MONOLITICKÝ PRŮVLAK

- X.XXX HORNÍ LÍČ KONSTRUKCE
- X.XXX SPODNÍ LÍČ KONSTRUKCE
- X.XXX HORNÍ LÍČ ČISTÉ PODLAHY

VZOR ANTIKORNI OCHRANY SPOJŮ ANTIKOROZNÍ PÁSKOU A VULKANIZAČNÍ PÁSKOU



LEGENDA ZAŘÍZENÍ

- ZEMNÍ PÁSEK FeZn 30x4, V ZÁKLADOVÉM PÁSU
- ZEMNÍ PÁSEK FeZn 30x4, V ZÁKLADOVÉ DESCE
- ZEMNÍ PÁSEK FeZn 30x4, V KABELOVÉM KANÁLU
- ZAVÁDĚCÍ TYČ FeZn min. Ø 16 mm PRO VÝVOD HROMOSVODU +DRÁT FeZn Ø 10
- SESTUP, VÝSTUP PÁSKU
- 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
- PODPĚRA VEDENÍ PV 44 DO ZDVA
- VÝVOD PÁSKU FeZn 30x4 PRO PŘÍPOJNICI HOP, REZERVA 3m MECHANICKY CHRÁNIT PO DOBU VÝSTAVBY
- ZAVÁDĚCÍ TYČ FeZn Ø 18 PRO NÁPOJENÍ SVOU HROMOSVODU, DÉLKA 2,0m NAD KONEČNÝM TERÉNEM, KOTVIT K PLÁŠTI a BETONOVÉMU SOKLU. MECHANICKY CHRÁNIT PO DOBU VÝSTAVBY
- VÝVOD DRÁTU FeZn Ø 10, PRO PŘÍPOJENÍ OKAPOVÉHO SVOU

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

±0,000 = 265,35 m n.m.			
Revize	Vypracoval	Popis revize	Datum
<b>LT PROJEKT</b> PROJEKTOVÁNÍ ZOBRAZOVACÍ VÝSTAVBY		Hlavní inženýr projektu: ING. PETR TOMICKÝ Vedoucí projektant zakázky: ING. PETRA VÁČLAVKOVÁ	Investor: <b>Nemocnice Vyškov</b>
Profese: <b>EL</b>	Zpracovatel dílu: BLOK a.s., U Kasáren 727, 757 01 Valašské Meziříčí Tel: +420 571 670 111 E-mail: Dufka@blockers.cz www: www.ltprojekt.cz	Autorizace:	
Odpovědný projektant: ING. RADOMÍR DUFKA	Vypracoval: VÁCLAV FUKSA	Kontroloval: ING. RADOMÍR DUFKA	
Akce: <b>NEMOCNICE VÝŠKOV, p.o. MAGNETICKÁ REZONANCE A STAVEBNÍ ÚPRAVY KŘÍDLA D3</b>		Zakázkové číslo: DPS 09 - 2021	
Objekt: PŘÍSTAVBA KŘÍDLA D3		Datum: 09 - 2021	
Obsah:		Stupeň: DPS	
<b>UZEMNĚNÍ</b>		Formát: 8 A4	
		Měřítko: <b>1:50</b>	
		Číslo výkresu: <b>D.1.01.4c-112</b>	