

LEGENDA

- NOVÝ OSVĚTLOVACÍ BOD VENKOVNÍHO OSVĚTLENÍ
- A** SVÍTIDLO VENKOVNÍHO OSVĚTLENÍ, LED ZDROJ 45,5W, SVĚTELNÝ TOK SVÍTIDLA/ZDROJE 5628/6110 Lm, Ra70, 2700K, ŽIVOTNOST L90B10-VĚTŠÍ JAK 100 000 HOD, VÁHA 4KG, TEPLŮTA OKOLÍ -40/+55°C, S POJISTKOU A PŘEPĚTOVOU OCHRANOU, HLINÍKOVÝ ODLETEK, TVRZENÉ SKLO, IP65, DALI PŘEDŘADNÍK, NEMA KONEKTOR, KLOBOUČEK ŘIDIČÍ PRO BEZDRÁTOVOU REGULACI VZDUCHEM
OSAŽENÝ NA BEZPATICOVÉM STOŽÁRU VÝŠKY 6M
- A1** VIZ. SVÍTIDLO "A" DOPLNĚNÉ O SPODNÍ KLOBOUČEK S POHYBOVÝM ČIDLEM PRO REGULACI OSVĚTLENÍ AŽ 8KS SVÍTIDEL V ZÁVISLOSTI NA POHYBU V PROSTORU ZORNÉHO ÚHLU POHYBOVÉHO ČIDLA
- B** SVÍTIDLO VENKOVNÍHO OSVĚTLENÍ, LED ZDROJ 48,2W, SVĚTELNÝ TOK SVÍTIDLA/ZDROJE 6410/6965 Lm, Ra70, 2700K, ŽIVOTNOST L90B10-VĚTŠÍ JAK 100 000 HOD, VÁHA 4KG, TEPLŮTA OKOLÍ -40/+55°C, S POJISTKOU A PŘEPĚTOVOU OCHRANOU, HLINÍKOVÝ ODLETEK, TVRZENÉ SKLO, IP65, DALI PŘEDŘADNÍK, NEMA KONEKTOR, KLOBOUČEK ŘIDIČÍ PRO BEZDRÁTOVOU REGULACI VZDUCHEM
OSAŽENÝ NA BEZPATICOVÉM STOŽÁRU VÝŠKY 6M
- C1** SVÍTIDLO VENKOVNÍHO OSVĚTLENÍ, LED ZDROJ 7,9W, SVĚTELNÝ TOK SVÍTIDLA/ZDROJE 835/980 Lm, Ra70, 2700K, ŽIVOTNOST L90B10-VĚTŠÍ JAK 100 000 HOD, VÁHA 4KG, TEPLŮTA OKOLÍ -40/+55°C, S POJISTKOU A PŘEPĚTOVOU OCHRANOU, HLINÍKOVÝ ODLETEK, TVRZENÉ SKLO, IP65, DALI PŘEDŘADNÍK, NEMA KONEKTOR, KLOBOUČEK ŘIDIČÍ PRO BEZDRÁTOVOU REGULACI VZDUCHEM + SPODNÍ KLOBOUČEK S POHYBOVÝM ČIDLEM PRO REGULACI OSVĚTLENÍ AŽ 8KS SVÍTIDEL V ZÁVISLOSTI NA POHYBU V PROSTORU ZORNÉHO ÚHLU POHYBOVÉHO ČIDLA, OSAŽENÝ NA BEZPATICOVÉM STOŽÁRU VÝŠKY 4M

NOVÉ KABELOVÉ ROZVODY VENKOVNÍHO OSVĚTLENÍ, EL. KABEL V CHRÁNICÍCH VE VÝKOPU V ZEMĚ, SOUBEŽNĚ DO VÝKOPU ULOŽEN ZEMNÍ PÁSEK FeZn 30x4 PRO UZEMNĚNÍ STOŽÁRŮ VO

RVO/D3 NOVÝ VENKOVNÍ ROZVADĚČ VO UMÍSTĚNÝ V PILÍŘI, NAPOJENÝ Z HLAVNÍ ROZVODNY OBJEKTU D3

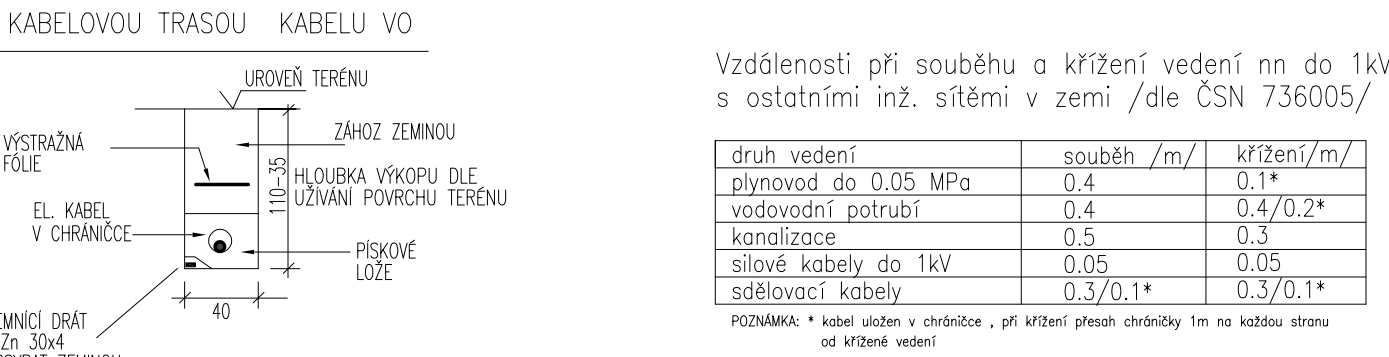
BUDOVA A	BUDOVA D
A1 ADMINISTRATIVA, ŘEDITELSTVÍ	D1 POLIKLINIKA
A2 CHIRURGIE (AMBULANCE, LŮŽKOVÁ ČÁST, JIP)	D2 LÉKÁRNA
A3 CHIRURGIE A TRN (LŮŽKOVÁ ČÁST)	D3 RADIOLOGIE A REHABILITACE
A4 CENTRÁLNÍ STERILIZACE, ARO A CENTRÁLNÍ OPERAČNÍ SÁLKY	BUDOVA F
A5 URGENTNÍ PŘÍJEM A UROLOGIE (AMBULANCE, ZS)	F1 JÍDELNA
A6 INTERNA (AMBULANCE, LŮŽKOVÁ ČÁST, JIP)	F2 PRÁDELNA
A7 INTERNA A DĚTSKÉ ODĚLENÍ (AMBULANCE, LŮŽKOVÁ ČÁST)	F3 KUCHYŇ
A8 LABORATORNÍ OBORY, DIALÝZA	F4 KOTELNA
BUDOVA B	F5 NEVYUŽITO (BYVALÁ UHLÁRNA)
B1 NEUROLOGIE (AMBULANCE, JIP)	BUDOVA G
B2 NEUROLOGIE A REHABILITACE (LŮŽKOVÁ ČÁST)	G GARÁŽE
B3 KAPLE	BUDOVA H
BUDOVA C	H1 TRAFOSTANICE TS, ROZVODNA NN
C1 STAGIONÁŘE, ODN A ORL	H2 NÁHRADNÍ ZDROJ-DIESELAGREGÁT
C2 GYN-POR ODĚLENÍ A ODN (LŮŽKOVÁ ČÁST)	BUDOVA I
C3 GYN-POR ODĚLENÍ (AMBULANCE, PORODNÍ SÁLKY)	I KOMPRESOROVÁ STANICE
	BUDOVA J
	J TELEFONNÍ ÚSTŘEDNA
	BUDOVA K
	K VRÁTNICE

REALIZAČNÍ FIRMA JE POVINNA PŘED ZAPOČETÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ NECHAT VYTÝČIT VŠECHNY PODZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JEJICH OCHRANNÉ PÁSNO JE REALIZACÍ TOHOTO PROJEKTU DOTČENÉ. / VIZ. VYJÁDRĚNÍ JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ SÍTÍ /

PŘI PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNO DODRŽET PLATNÉ PŘEDPISY A NAŘÍZENÍ K OCHRANĚ ZDRAVÍ PRACOVNÍKŮ, V SOULADU S VYHLÁŠKOU ČBÚ č. 309/2006 Sb. A VYHL. č. 591/2006 Sb. VE ZNĚNÍ VŠECH POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ.

PŘI KŘÍŽENÍ S PODZEMNÍMI PŘEKÁŽKAMI PROVÁDĚT VÝKOP RUČNĚ, ZA DOHLEDU SPRÁVCE SÍTĚ. DOKLADOVÁ ČÁST PROJEKTU SOUČÁSTÍ CELKOVÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

V PŘÍPADĚ KOLIZE S NEOZNAČENOU PODZEMNÍ INŽ. SÍTÍ JEŽ NEBYLO MOŽNO PŘEDEM IDENTIFIKOVAT Z DŮVODŮ NEPŘEDÁNÍ A OZNAČENÍ IDENTIFIKACE JEJÍ EXISTENCE JEJÍM VLASTNÍKEM (SOUKROMÉ PŘÍPOJKY, ..) NUTNO POSTUPOVAT DLE PŘÍSLUŠNÝCH PŘEDPISŮ A NOREM.



Proudová soustava : 3PEN, stř.50Hz, 230/400V, TN-C

Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím dle ČSN 33 2000-4-401(ed.3) :

- automatickým odpojením vadné části

Prostředí dle ČSN 33 2000-5-54(ed.3): zvlášť nebezpečné (AB8,AD4)

±0,000 = 263,15 m n.m.

Revize	Vypracoval	Popis revize	Datum
--------	------------	--------------	-------

LT PROJEKT PROJEKTOVÁNÍ ZDRAVOTNICKÉ VÝSTAVBY		Hlavní inženýr projektu: ING. LUDEK TOMEK Vedoucí projektant zakázky: ING. PETRA VÁCLAVKOVÁ	Investor: Nemocnice Vyškov, příspěvková organizace Purkyňova 235/36, 682 01 Vyškov Tel: +420 517 315 111 www.nemvy.cz	
Profese: VO	Zpracovatel dílu: BLOCK a.s., U Kasáren 727, 757 01 Valašské Meziříčí Tel: +420 571 670 111 E-mail: Dufka@blockcrs.cz www: www.blockcrs.cz	Autorizace:		
Odpovědný projektant: ING. RADOMÍR DUFKA	Vypracoval: ING. PETR DUFKA			Kontroloval: ING. RADOMÍR DUFKA

Akce:	NEMOCNICE VYŠKOV, p.o.	Zakázkové číslo:	46 - 2021	Paré:
	URGENTNÍ PŘÍJEM	Datum:	07 - 2022	
Objekt:	VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ	IO 07	Formát:	DPS
Obsah:	CELKOVÁ SITUACE-NOVÉ VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ PROSTOR U OBJEKTU A5		Měřítko:	Číslo výkresu:
			1:250	D.1.17-101

POZNÁMKY: -PŘESNÝ POPIS TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA
-ZAKRESLENÍ STÁVAJÍCÍCH A NOVÝCH INŽ. SÍTÍ VIZ. CELKOVÁ KOORDINAČNÍ STAVBY- NENÍ PŘEDMĚTEM TOHOTO VÝKRESU

PARCELY DOTČENÉ REALIZACÍ VENKOVNÍHO OSVĚTLENÍ : 3323/1, 3323/19, 3323/34, 3361/1