

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 PŘEDŘÁDNÍK, NEMA KONEKTOR, KLOBOUČEK ŘÍDÍČÍ PRO BEZDRÁTOVOU REGULACI VZDUCHEM  
OSAZENÝ NA BEZPATICOVÉM STOŽÁRU VÝŠKY 6M

**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 PŘEDŘÁDNÍK, NEMA KONEKTOR, KLOBOUČEK ŘÍDÍČÍ PRO BEZDRÁTOVOU REGULACI VZDUCHEM  
OSAZENÝ NA BEZPATICOVÉM STOŽÁRU VÝŠKY 6M

**C** 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 PŘEDŘÁDNÍK, NEMA KONEKTOR, KLOBOUČEK ŘÍDÍČÍ PRO BEZDRÁTOVOU REGULACI VZDUCHEM  
OSAZENÝ NA BEZPATICOVÉM STOŽÁRU VÝŠKY 4M

**D** SVÍTIDLO VENKOVNÍHO OSVĚTLENÍ , LED ZDROJ 13,9W, SVĚTELNÝ TOK SVÍTIDLA/ZDROJE 1791/1960 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 PŘEDŘÁDNÍK, NEMA KONEKTOR, KLOBOUČEK ŘÍDÍČÍ PRO BEZDRÁTOVOU REGULACI VZDUCHEM  
OSAZENÝ NA BEZPATICOVÉM STOŽÁRU VÝŠKY 5,5M

NOVÉ KABELOVÉ ROZVODY VENKOVNÍHO OSVĚTLENÍ , EL. KABEL V CHRÁNIČE VE VÝKOPU V ZEMI, SOUBĚŽNĚ DO VÝKOPU ULOŽEN ZEMNÍČÍ PÁSEK FeZn 30x4 PRO UZEMNĚNÍ STOŽÁRŮ VO

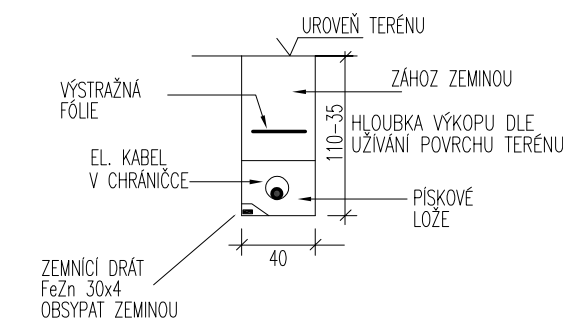
NOVÝ VENKOVNÍ ROZVADĚČ VO UMÍSTĚNÝ V PILÍŘI, NAPOJENÝ Z HLAVNÍ ROZVODNY OBJEKTU D3

BUDOVA A	BUDOVA D
A1 ADMINISTRATIVA, ŘEDITELSTVÍ	D1 POLIKLINIKA
A2 CHIRURGIE (AMBULANCE, LŮŽKOVÁ ČÁST, JIP)	D2 LÉKÁRNA
A3 CHIRURGIE A TRN (LŮŽKOVÁ ČÁST)	D3 RADIODIAGNOSTIKA A REHABILITACE
A4 CENTRÁLNÍ STERILIZACE, ARO A CENTRÁLNÍ OPERAČNÍ SÁLÝ	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 (BYVÁLÁ UHLÁRNA)
B1 NEUROLOGIE (AMBULANCE, JIP)	BUDOVA G
B2 NEUROLOGIE A REHABILITACE (LŮŽKOVÁ ČÁST)	G1 GARÁŽE
B3 KAPLE	BUDOVA H
BUDOVA C	H1 TRAFOSTANICE TS, ROZVODNA NN
C1 STACIONÁŘE, ODN A ORL	H2 NÁHRADNÍ ZDROJ-DIESELAGREGÁT
C2 GYN-POR ODDĚLENÍ A ODN (LŮŽKOVÁ ČÁST)	BUDOVA I
C3 GYN-POR ODDĚLENÍ (AMBULANCE, PORODNÍ SÁLÝ)	I1 KOMPRESOROVÁ STANICE
	BUDOVA J
	J1 TELEFONNÍ ÚSTŘEDNA
	BUDOVA K
	K1 VRÁTNICE

REALIZAČNÍ FIRMA JE POVINNA PŘED ZAPOČETÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ NECHAT VYTÝČIT VŠECHNY PODZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JEJICH OCHRANNÉ PÁSNO JE REALIZACÍ TOHOTO PROJEKTU DOTČENÓ / 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 .

ŘEZ KABELOVOU TRASOU KABELU VO



Vzdálenosti při souběhu a křížení vedení nn do 1kV s ostatními inž. sítěmi v zemi /dle ČSN 736005/

druh vedení	souběh /m/	křížení/m/
plynovod do 0,05 MPa	0,4	0,1*
vodovodní potrubí	0,4	0,4/0,2*
kanalizace	0,5	0,3
silové kabely do 1kV	0,05	0,05
sčítací kabely	0,3/0,1*	0,3/0,1*

POZNÁMKA: \* kabel uložen v chrániči, při křížení přesah chrániče 1m na každou stranu od křížení vedení

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

<b>LT PROJEKT</b> PROJEKTOVÁNÍ ZDRAVOTNICKÉ VÝSTAVBY		Hlavní inženýr projektu: ING. LUDEK TOMEK Vedoucí projektant zakázky: ING. PETRA VÁCLAVKOVÁ	Investor: <b>Nemocnice Vyškov, příspěvková organizace</b> Purkyňova 235/36, 682 01 Vyškov Tel: +420 517 315 111 www.nemvy.cz
Profese: <b>VO</b>	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: <b>NEMOCNICE VYŠKOV, p.o. URGENTNÍ PŘÍJEM</b>		Zakázkové číslo: 46 - 2021	Paré:
Datum: 04 - 2022		Stupeň: PRO SLOUČENÉ ÚR A SP	
Objekt: VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ	IO 07	Formát: 6 A4	
Obsah: <b>CELKOVÁ SITUACE-NOVÉ VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ PROSTOR U OBJEKTU A5</b>	Měřítko: <b>1:250</b>		Číslo výkresu: <b>D.1.17-101</b>

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