

LEGENDA NOVÝ STAV:

- HRANY PLOCH
- OSA KOMUNIKACE
- KABEL CYKY-J 4x10 ve volném terénu v chrániče DN63 v hloubce 0,7m
- KABEL CYKY-J 4x10 pod komunikací v chrániče DN63 v hloubce 1,2m
- ZEMNÍČÍ VODIČ FeZn pr.10mm osvětlovací stožáry budou mezi sebou spojeny zemním vodičem
- LED svítidlo 1x45W na bezpečovém stožáru výšky 6m stožár bezpečový, zinkovaný, třístupňový 6m, + výložník 0,5m + stožárová svorkovnice
- LED svítidlo 1x90W pro osvětlení přechodu pro chodce - na bezpečovém stožáru výšky 6m (stožár umístí na hranu chodníku cca 1,2m od vozovky a 1,5m před přechod pro chodce) stožár bezpečový, zinkovaný, třístupňový 6m, + výložník 1,5m + stožárová svorkovnice
- pojistková skříň 3x poj.16A - upevnění na dům č.p.3

UMÍSTĚNÍ OSVĚTLOVACÍCH STOŽÁRŮ BUDE PROVEDENÉ min 0,5m OD OBRUBNÍKU CHODNÍKU, VYTYČENÍ JE SOUČÁSTÍ TECHNICKÉ ZPRÁVY

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

Ochrana před úrazem elektrickým proudem je provedena ochrannými opatřeními (prostředky základní ochrany a prostředky pro ochranu při poruše) dle požadavků ČSN 33 2000-4-41 ed.2 a ČSN EN 61140 ed.2.

POZN. V TĚTO 1.ETAPĚ NEBUDOU PROVEDENY STOŽÁRY A SVÍTIDLA KROMĚ STOŽÁRŮ PRO NASVĚTLENÍ PŘECHODU PRO CHODCE.

BUDE PROVEDENA POUZE KABELÁŽ A ZÁKLADY OD PŘÍPOJNÉHO MÍSTA (NOVÁ POJISTKOVÁ SKŘÍŇ U DOMU Č.P.3) AŽ PO STOŽÁR Č. 10.

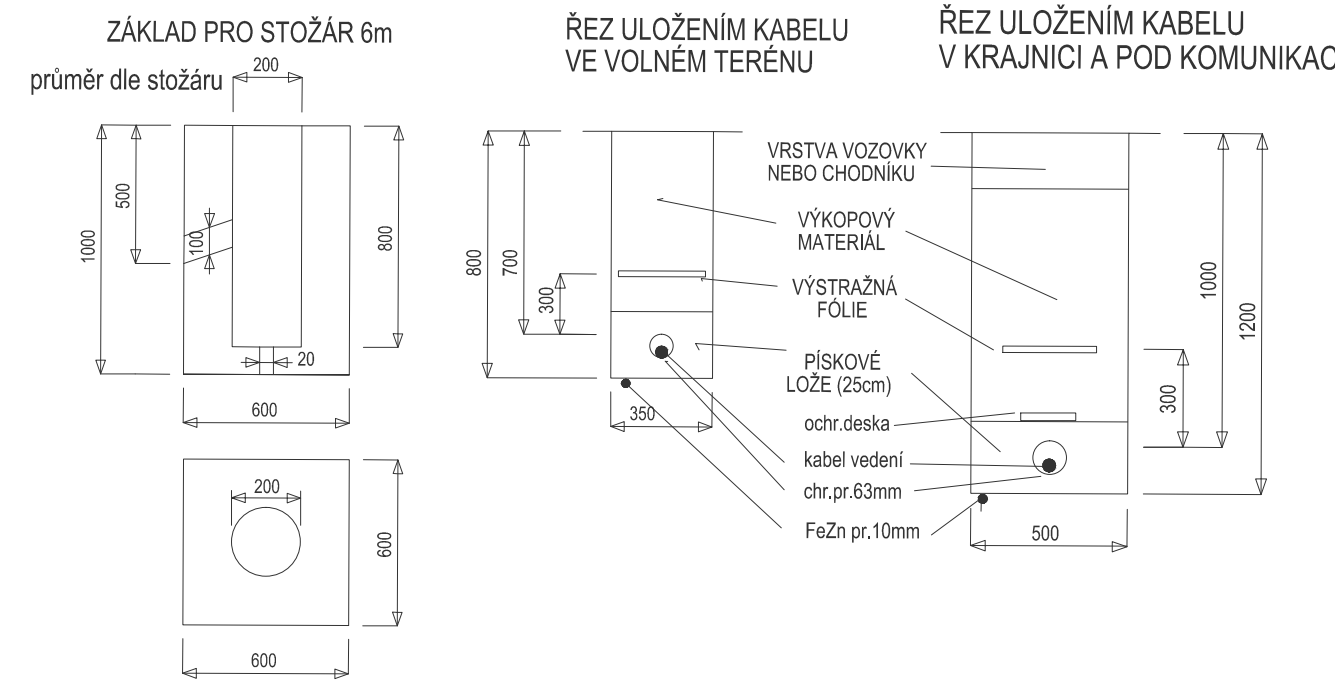
STOŽÁRY A SVÍTIDLA VO BUDOU OSAZENY AŽ V RÁMCI 2.ETAPY VÝSTAVBY - REKONSTRUKCE VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ V OBCI LANŽOV.

LEGENDA STÁVAJÍCÍ STAV:

- HRANY PLOCH, BUDOV, ROZHRANÍ POVRCHŮ
- STROMY
- DOPRAVNÍ ZNAČKA
- LAMPA VEŘ. OSVĚTLENÍ
- KANALIZAČNÍ VPUST
- KANALIZAČNÍ ŠACHTA
- ŠACHTA NEROZLIŠENÁ
- HYDRANT PODZEMNÍ
- HYDRANT NADZEMNÍ
- SLOUPY, OCHRANNÉ TYČE
- HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
- HRANICE PARCEL DLE KATASTRÁLNÍ MAPY
- PARCELNÍ ČÍSLO DLE KATASTRÁLNÍ MAPY

LEGENDA STÁV. INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- NADZEMNÍ KABEL VN
- NADZEMNÍ KABEL NN
- STL PLYNOVOD
- METALICKÝ SDĚL. KABEL
- OPTICKÝ SDĚL. KABEL
- VODOVOD
- NEROZLIŠENÁ KANALIZACE
- KABEL VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- AKCE: II/325 Chlum - Velký Vřešťov - Mostek - část I (km 14,830 - 15,280) DSP+PDPS, 07/2018
- INVESTOR: ÚS Královéhradeckého kraje a.s.
- PROJEKTANT: MDS Projekt s.r.o.
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- METALICKÝ SDĚL. KABEL
- PODZEMNÍ KABEL NN
- KABEL VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- NOVÉ CHRÁNIČKY KABELŮ
- NOVÁ ULIČNÍ VPUST+PŘÍPOJKA



Generální projektant:

MDS PROJEKT

MDS projekt s.r.o.
Fürsterova 175, 566 01 Vysoké Mýto
tel.: +420 465 322 451
fax: +420 465 323 532
e-mail: mds@mdsprojekt.cz

I.ETAPA

SO401 PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

KRESLIL:	KOLEKTIV		
ZPRACOVAL:	ING. PAVEL HANYK		
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN BURSA		
ZODP. PROJEKTANT SO:	ING. PAVEL HANYK		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ING. DAGMAR KLAMONOVÁ		
KRAJ: KRÁLOVÉHRADECKÝ	OKRES: TRUTNOV	OBEC: LANŽOV	
INVESTOR: OBEC LANŽOV, LANŽOV 2, 544 01 DVŮR KRÁLOVÉ			
AKCE:			
CHODNÍK V OBCI LANŽOV			
OBJEKT: SO 401 – VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ			
OBSAH:			
SITUACE			

	PŘEMYSLOVČŮ 462/6, 709 00 OSTRAVA-MÁR.HORY
STUPEŇ:	PDPS
ZAK.ČÍSLO:	1438
ARCHVNÍ ČÍSLO:	
DATUM:	07/2019
FORMÁT:	4xA4
MĚŘÍTKO:	1:500
ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
	02