

MATERIÁL VYZTUŽENÍ:

POPIS	PRŮMĚR	MATERIÁL	0.2% STRESS [MPa]	SHEAR STRENGTH [MPa]	ULTIMATE STRENGTH [MPa]	TENSILE STRENGTH [kN]
BĚŽNÉ VYZTUŽENÍ	6.0mm	ASTM316	840	650	1112	8.0
ZVÝŠENÉ VYZTUŽENÍ	10.0mm	ASTM316	770	750	1088	16.7

POZNÁMKY – APLIKAČNÍ POSTUP VÝZTUŽI:

- VYŘEŠTE DŘÁŽKY DO HORIZONTÁLNÍCH LOŽNÝCH SPAR
- VYČISTĚTE DŘÁŽKY PROFOUKNUTÍM PUMPOU A NANESTE PRIMER
- POMOCÍ APLIKAČNÍ PISTOLE NANESTE VRSTVU ZÁLIVKY
- VILAČTE VÝZTUŽNÝ PRVEK
- ZAPRAVTE APLIKAČNÍ ZÁLIVKOU A VYHLADĚTE
- ZAČISTĚNÍ LOŽNÝCH SPAR
- VYPLŇ VERTIKÁLNÍCH SPAR

LEGENDA :

- STÁVAJÍCÍ STAV
- STÁVAJÍCÍ STAV – BUDOVOVÝ
- ROZSAHLÉ TRHLINY
- BĚŽNÉ VYZTUŽENÍ
- ZVÝŠENÉ VYZTUŽENÍ
- KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ
- OPRAVA PLOCHU
- KONSTRUKCE S VYSYPÁVÁNÍM

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

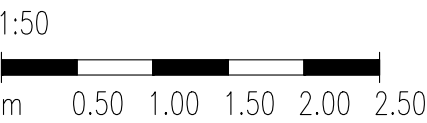
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ (nezaměřený průběh metalického kabelu) – CETIN a.s.
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ NADZEMNÍ – CETIN a.s.
- STÁVAJÍCÍ EL. VN. VEDENÍ NADZEMNÍ (do 110kV) – ČEZ DISTRIBUCE A.S.
- STÁVAJÍCÍ EL. VN. VEDENÍ NADZEMNÍ (do 35kV) – ČEZ DISTRIBUCE A.S.
- STÁVAJÍCÍ EL. NN. VEDENÍ PODZEMNÍ (do 1kV) – ČEZ DISTRIBUCE A.S.
- STÁVAJÍCÍ EL. NN. VEDENÍ NADZEMNÍ (do 1kV) – ČEZ DISTRIBUCE A.S.
- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ VODOVODNÍ – KRALOVÉHRADECKÁ PROVOZNI a.s.
- STÁVAJÍCÍ EL. NN. VEDENÍ PODZEMNÍ VO – OBEC LANŽOV
- STÁVAJÍCÍ STL. PLYNOVOD PODZEMNÍ – RWE Distribuční služby, s.r.o.

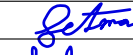

LEGENDA – NAVRHOVANÝCH SÍTÍ:

- ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE II/325 – KRALOVÉHRADECKÝ KRAJ
- KANALIZACE – OBEC LANŽOV
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ – CETIN a.s.
- PROVIZORNÍ TRASA STRANOVÉ PŘELOŽKY SDĚLOVACÍHO VEDENÍ – CETIN a.s.
- EL. NN. VEDENÍ PODZEMNÍ (do 1kV) – ČEZ DISTRIBUCE A.S.
- PROVIZORNÍ TRASA EL. NN. VEDENÍ (do 1kV) – ČEZ DISTRIBUCE A.S.
- EL. NN. VEDENÍ PODZEMNÍ VO (do 1kV) – OBEC LANŽOV
- EL. NN. VEDENÍ PODZEMNÍ VO (do 1kV) – OBEC LANŽOV (připravovaná akce)

SO 202  
RDS

MĚŘÍTKO:



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BvV		
KRESLIL:	ING. KOLEKTOVA PATRÁNA			
ZPRACOVAL:	ING. ODDĚLOVACÍ			
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. BRANČEKADOUBRAVSKÝ			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA			
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA	STUPEŇ: RDS	ZAK.ČÍSLO: 2235-20-4 ARCHIVNÍ ČÍSLO: 2235 DATUM: 07/2020 FORMÁT: A4 MĚŘÍTKO: 1:50 ČÍSLO SOUPRAVY: ČÍSLO PŘÍLOHY: 04.	
KRAJ: KRALOVÉHRADECKÝ	OKRES: TRUTNOV			OBEC: VŘEŠTŮV, LANŽOV, DOUBRAVKA
INVESTOR: KRALOVÉHRADECKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁM. 1245, 500 03 HRADEC KRALOVÉ				
AKCE:	II/325 Chlum – Velký Vřeštov – Mostek – část I			
OBJEKT: MOST EV.Č. 325 – 005				
OBSAH:				
SANACE STODOLY 2 – ŘEZ				