

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 VÝZTUŽÍ:

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

LEGENDA :

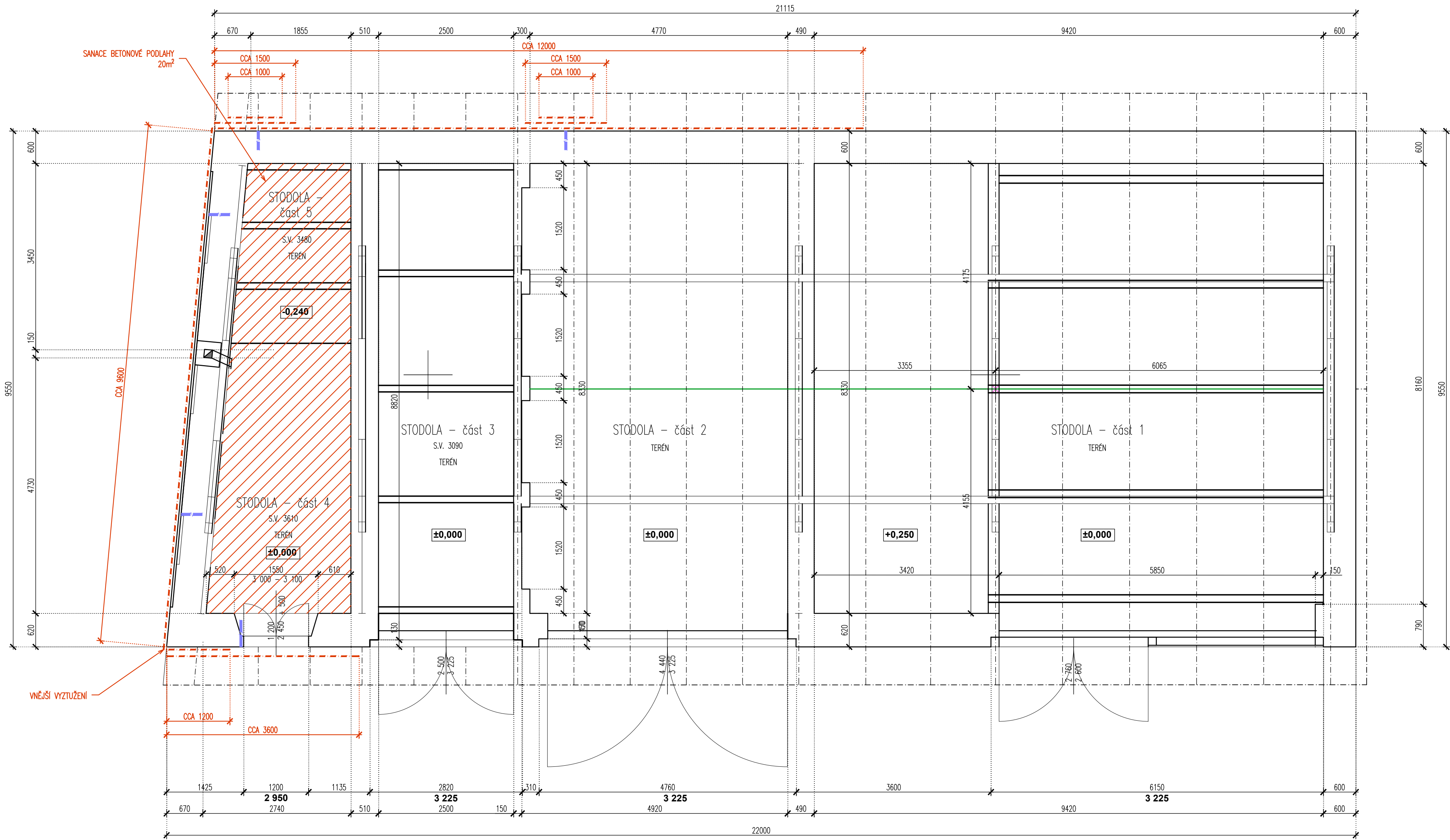
- STÁVAJÍCÍ STAV
- STÁVAJÍCÍ STAV – BUDOVOVÝ
- ROZSAHLÉ TRHLINY
- BĚŽNÉ VYZTUŽENÍ
- ZVÝŠENÉ VYZTUŽENÍ
- KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ
- OPRAVA POVRCHU
- KONSTRUKCE S VÝSPÁROVÁNÍM

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- SĐELOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ (nezaměřený průběh metalického kabelu) – CETIN a.s.
- SĐELOVACÍ 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.

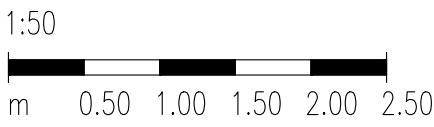
LEGENDA – NAVRHOVANÝCH SÍTÍ:

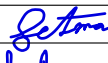

- ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE II/325 – KRALOVÉHRADECKÝ KRAJ
- KANALIZACE – OBEC LANŽOV
- SĐELOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ – CETIN a.s.
- PROVIZORNÍ TRASA STRANOVÉ PŘELOŽKY SĐELOVACÍHO VEDENÍ – CETIN a.s.
- EL. NN. VEDENÍ PODZEMNÍ (do 1kV) – ČEZ DISTRIBUCE A.S.
- PROVIZORNÍ TRASA EL. NN. VEDENÍ (do 1kV) – ČEZ DISTRIBUCE 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: Bv			
KRESLIL:	ING. KOLEKOVÁ PATRINA			FÖRSTEROVA Č.P. 175, 566 01 VYSKÉ MYTO E-MAIL: MDS@MDSPROJEKT.CZ	
ZPRACOVAL:	ING. ODDĚLOVÁ				
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. BRANČEK DOUBRAVSKÝ				
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA				
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA				
KRAJ: KRALOVÉHRADECKÝ	OKRES: TRUTNOV	OBEC: VŘEŠTOV, LANŽOV, DOUBRAVCE	STUPEŇ:	ROS	
INVESTOR: KRALOVÉHRADECKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁM. 1245, 500 03 HRADEC KRALOVÉ			ZAK.ČÍSLO:	2235-20-4	
AKCE:			ARCHIVNÍ ČÍSLO:	2235	
II/325 Chlum - Velký Vřeštov - Mostek - část I			DATUM:	07/2020	
OBJEKT: MOST EV.Č. 325 - 005			FORMÁT:	A4	
OBSAH:			MĚŘÍTKO:	1:50	
SANACE STODOLY 2 - PŮDORYS			ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY:	
				03.	