



Legenda

BOURANÉ KONSTRUKCE

- S01- VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍHO BETONOVÉHO ZÁKLADU 1400x2800x100, ZAPRAVENÍ PODLAHY PO VYBOURANÉM SOKLU BETONOVÝM POTÉREM+DOPLNĚNÍ DLAŽBY
- S02- VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍHO BETONOVÉHO ZÁKLADU 1450x840x60, ZAPRAVENÍ PODLAHY PO VYBOURANÉM SOKLU BETONOVÝM POTÉREM+DOPLNĚNÍ DLAŽBY
- S03- LOKÁLNÍ OPRAVA NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ OMÍTEK V ROZSAHU 30%, VÝMALBA STĚN OMYVATELNÝM NÁTÉREM VČ. PENETRACE PODKLADU
- S04- VYBOURÁNÍ OTVORU VE STĚNĚ PRO TRANSPORT NAVRŽENÉHO KOTLE O ROZMĚRECH 3000x2100x150 mm A JEHO ZPĚTNÉ ZAZDĚNÍ, VČETNĚ OSAZENÍ DVEŘÍ
- S05+ VYBOURÁNÍ OTVORU O ROZMĚRECH 2000x2100x450 mm VE STĚNĚ (VČETNĚ DVEŘÍ) PRO S010 TRANSPORT NAVRŽENÉHO KOTLE A JEHO ZPĚTNÉ ZAZDĚNÍ, VČETNĚ OSAZENÍ NOVÝCH DVOUKŘÍDLOVÝCH PROTIPOŽÁRNÍCH DVEŘÍ EW 15 DP3 O ROZMĚRU 1250x2000
- S06- ZAPRAVENÍ STÁVAJÍCÍHO PROSTUPU PO DEMONTÁŽI PLYNOVODNÍHO POTRUBÍ POTRUBÍ Ø230 mm
- S07- PROSTUP STROPEM BUDE OPATŘEN CHRÁNIČKOU DN125, PŘESAHUJÍCÍ 10 mm NA OBOU STRANÁCH. UTĚSNĚNÍ PROSTUPU POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ (MANŽETY, TMELY ..)
- S08- PROVEDENÍ PROSTUPU DO PODKOTLÍ + PROTIPOŽÁRNÍ UCPÁVKA PRŮCHODU POTRUBÍ
- S09- VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ A OSAZENÍ NOVÝCH PROTIPOŽÁRNÍCH EW 15 DP3 JEDNOKŘÍDLOVÝCH O ROZMĚRU 900x2000
- S011- VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ A OSAZENÍ NOVÝCH PROTIPOŽÁRNÍCH EW 15 DP3 DVOUKŘÍDLOVÝCH O ROZMĚRU 1500x2000
- S012- ZAPRAVENÍ OTVORU V KOPILITOVÉ STĚNĚ PO DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍHO ODVODU SPALIN
- S013- PROTIPOŽÁRNÍ UCPÁVKA PRŮCHODU POTRUBÍ
- S014- PROSTUP STŘECHOU DN100

INVESTOR	Nemocnice Třinec, příspěvková organizace Kaštanová 268, Dolní Lištná, 739 61, Třinec		GENERÁLNÍ PROJEKTANT CERGO ENERGY s.r.o. Jungmannova 1899 666 01 Třebíč IČ: 032 429 19		
PROJEKT	HAVARIJNÍ ZDROJ VYTÁPĚNÍ		 ENERGETICKÉ PROJEKTY projekty@cergo.cz		
OBJEKT - ČÁST	HAVARIJNÍ ZDROJ TEPLA		ZAKÁZKA ČÍSLO 205Z045		
PROFESE - UCLENÁ ČÁST			PROJEKTANT UCLENÉ ČÁSTI		
1.3 STAVEBNÍ ÚPRAVY			 ENERGETICKÉ PROJEKTY		
STUPEŇ DOKUMENTACE :		DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		ING. RENÉ ŠVARC			
KONTROLOVAL :		ING. RENÉ ŠVARC			
VYPRACOVAL :		ING. MICHAL TRUNDA			
NÁZEV VÝKRESU :			PŮDORYS KOTELNY		
ČÍSLO DOKUMENTU	MĚŘÍTKO	REVIZE	DATUM	PARÉ Č.	
1.3.2	1:50	R00	2021-01		