
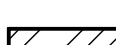
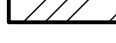

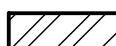
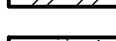
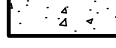




Číslo	Název	Plocha [m²]	Výška [m]	Podlaha	Stěny	Strop
0.01	KOTELNA	111,0	6,45	EPOXIDOVÁ ŠTERKA S ELASTICKOU VODOTĚSNOU MEMBRÁNOU, PROTISKLUZNÁ OPRAVA V ZÁKLADNÍM ODSTĚNU ŠEDÉ + FABIÓN VYTAŽENÝ NA STĚNU	ŠUKOVÁ OMÍTKA, BÍLÝ AKRYLÁTOVÝ NÁTĚR	BÍLÝ AKRYLÁTOVÝ NÁTĚR
1.01	ROZVODNA	35,2	3,0	STÁVAJÍCÍ	BÍLÝ AKRYLÁTOVÝ NÁTĚR	BÍLÝ AKRYLÁTOVÝ NÁTĚR
1.02	STROJOVNA KOTELNY	106,9	3,0	STÁVAJÍCÍ	ŠUKOVÁ OMÍTKA, BÍLÝ AKRYLÁTOVÝ NÁTĚR	BÍLÝ AKRYLÁTOVÝ NÁTĚR
1.03	STROJOVNA/KOMPRESOROVNA	44,2	2,9	S13, S14, S15 EPOXIDOVÁ ŠTERKA S ELASTICKOU VODOTĚSNOU MEMBRÁNOU, PROTISKLUZNÁ OPRAVA V ZÁKLADNÍM ODSTĚNU ŠEDÉ + FABIÓN VYTAŽENÝ NA STĚNU, POROŠŤY SP 550-34/38-5, POZINK.	ŠUKOVÁ OMÍTKA, BÍLÝ AKRYLÁTOVÝ NÁTĚR	SDK PODHLÉD – TYP 1

LEGENDA MATERIÁLŮ

- | | |
|---|--|
|  | STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE |
|  | PŘÍLEHLÝ TERÉN |
|  | NOVÉ VYZDÍVKY Z CIHEL PLNÝCH (CP 10),
NA MALTU MVC 2,5 |
|  | ZDIVO Z CIHELNÝCH BLOKŮ TI. 440mm
NA MALTU PRO TENKE SPÁRY |
|  | HUTNĚNÉ KAMENIVO FRAKCE 0/63
MIRA ZHUHŇENÍ Edef,2= min.45MPa
Edef,2/Edef,1<2,5 |
|  | PŘÍZDÍVKA Z CP II. 150mm VYZTUŽENÁ PÍLÍRKY 300x300mm |
|  | OCÉVOLEPOROROST SP 560-34/38-5, POZINK.
NAD TECHNOLOGICKÝM KANALEM |
|  | DŘEVĚNÝ FASÁDNÍ OBKLAD - LATĚ 40/40 |

LEGENDA

- | | |
|---|---|
|  | ZASLEPENÉ VEDENÍ PAROVODU |
| | PODZEMNÍ VEDENÍ PŘEDIZOLOVANÉHO VEDENÍ
TEPLOVODU |
| | ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY |

VÝPIS PŘEKLADŮ

Označení	Skladba	Počet překlád/sad
P01	<p>OCELOVÝ PŘEKLAD Z PROFILU 3x IPE 160, dl. 2,9m</p> <p>ŽB PŘEKLAD dl. 3,35m – BETON C25/30, ROZMĚRY 360x250mm + OCELOVÝ PROFIL 2x IPE 240 (SVAŘIT) – SVAŘENO S VÝZTUŽÍ ŽB VĚNCE V1</p>	1
P02	<p>5x KERAMICKÝ PŘEKLAD KP7 23,8 - 1250 + POLYSTYRENNÝ EPS tl. 90mm</p> <p>ŽB PŘEKLAD dl. 3,5m – BETON C25/30 + OCELOVÝ PROFIL 2x IPE 240 (SVAŘIT) – SVAŘENO S VÝZTUŽÍ ŽB VĚNCE V1</p>	1
P03	<p>ŽB PŘEKLAD dl. 2,75 – BETON C25/30 + OCELOVÝ PROFIL 2x IPE 240 (SVAŘIT)</p>	1
P04	<p>1x PLOCHÝ KERAMICKÝ PŘEKLAD, s. 145mm, dl.1500mm – SPODNÍ HRANA +1,22m – KOORDINACE S UMÍSTĚNÍM SKŘÍŇE ELEKTRO</p>	1

VÝPIS STROPNÍCH NOSÍKŮ STROJOVNY/KOMPRESOROVNY

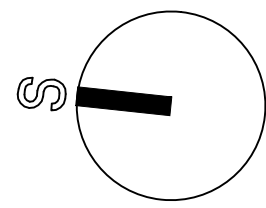
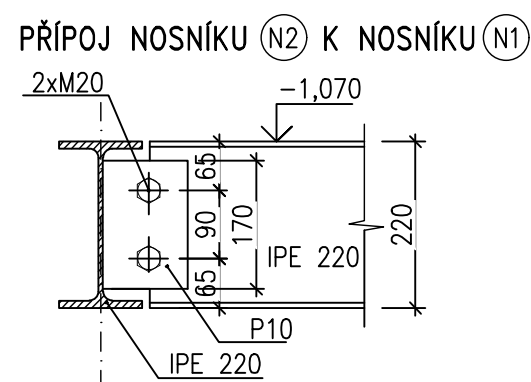
Označení	Popis	Celkem ks
N1	OCELOVÝ PROFIL IPE 220, dl. 6,3m	13
N2	OCELOVÝ PROFIL IPE 220, dl. 0,835m	1





VÝKAZ PLOCHY TRAP. PLECHU STROPNÍCH NOSNÍKŮ STROJOVNY

Označení	Popis	Celkem plocha (m ²)
TR 50x250x0,75 POZINK	TRAPÉZOVÝ PLECH	46,4

POZNÁMKA

- 1) BAREVNOSTI EPOKIDOVÝCH STĚREK A VEŠKERÝCH NATĚRŮ BUDOU ODPOVÍDAJENY V RÁMCI AD
- 2) NA STÁVAJÍCÍM OBJEKTU KOTELNY BUDĚ CELOPLOŠNĚ ZHOTOVENA NOVÁ PROBĚRNA OMIKA – VÍZ POHLEDY
- 3) V PROSTORU STROJOVNY/KOMPRESOROVNY JSOU V RÁMCI STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOSTI PRO VZT NAVRŽENY 2 OTVORY VE STĚNĚ O ROZMĚRECH 1450x1300mm, 1 OTVOR O ROZMĚRU 1050x1050mm A 760x1050mm
- 4) ROZMĚRY STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ BUDOU PROVĚŘENY PO ZAKRYTÍ STÁVAJÍCÍHO POTRUBÍ TEPLODOU



±0,00=+409,30 m n.m. B.p.v.			
Zodpovědný projektant	Vypracoval	Kontroloval	 PROFES PROJEKT spol. s r.o. projektová a inženýrská činnost Vězeňova 272, 511 01 Turnov tel. 483 319 831 e-mail: prof@profesprojekt.cz www.profesprojekt.cz
Ing. Richard Müller	Ing. Michaela Brodská	Ing. Petr Chval	
			
Misto: Liberec	Stavební úřad: Liberec	Stupeň	DPS
Objednatel: Technická univerzita v Liberci, Studentská 1402/2, Liberec	Datum	01.2021	
Akce: TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI LABORÁTOR KEZ SO-01 LABORÁTOR KEZ D.1.1.01 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	Číslo zakázky	21016	
Příloha: PŮDORYS 1.NP	Měřítko	1:50	
	Výtisk č.		
Příloha: D.1.1.01.b-07	Příloha č.		