



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- KONSTRUKCE URČENÉ K DEMONTÁŽI A ZPĚTNÉ MONTÁŽI
- LEHKÉ ZDIVO Z CIHEL DUTÝCH P10 NA MALTU CEMENTOVOU MC 50
- ZDIVO CHELNÉ Z CIHEL CD-IVA NA MALTU VÁPENCEMENTOVOU MCV 25
- ZDIVO CHELNÉ Z CIHEL P15 NA MALTU CEMENTOVOU MC 50
- ZDIVO CHELNÉ Z CIHEL P10 NA MALTU VÁPENCEMENTOVOU MVC 25
- ZDIVO Z PLYNOSILKÁTOVÝCH TVÁRNIC NA MALTU MVC
- ZDIVO ZE SKLENĚNÝCH TVÁRNIC - LUXFERY
- KONSTRUKCE Z BETONU PROSTĚHO
- ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE

POZNÁMKA:
STÁVAJÍCÍ MATERIÁLY BYLY PŘEVZATY Z PŮVODNÍ DOKUMENTACE OBJEKTU

VÝPIS PŘEKLADŮ 1.PP - BP

- | | | |
|-----|--|------|
| P05 | - OCELOVÝ PŘEKLAD 4x100, DÉLKA 1700mm | 1 ks |
| | - PROBETONOVÁNÍ A OBETONOVÁNÍ BETONEM C25/30-XC1; 0,15m ³ | |
| P06 | - OCELOVÝ PŘEKLAD 6x120, DÉLKA 1800mm | 1 ks |
| | - PROBETONOVÁNÍ A OBETONOVÁNÍ BETONEM C25/30-XC1; 0,20m ³ | |
| P07 | - OCELOVÝ PŘEKLAD 4x100, DÉLKA 1000mm | 1 ks |
| | - PROBETONOVÁNÍ A OBETONOVÁNÍ BETONEM C25/30-XC1; 0,10m ³ | |

SPOLEČNÉ POZNÁMKY PRO PROVÁDĚNÍ PŘEKLADŮ

- DÍLČÍ PROFILY OCELOVÝCH PŘEKLADŮ BUDOU VZÁJEMNĚ SVAŘENY (PODÉLNĚ SVAR 100mm, MEZERA 200mm, SVAR 100mm ATD.).
- POPŘ. SPOJENY POMOCÍ PÁSOVINY PRŮŘEZU 40x5mm ROZMÍSTĚNÉ PO MAX. 500mm PŘI SPODNÍM LÍCI DÍLČÍCH PROFILŮ.
- VŠECHNY DÍLČÍ OCELOVÉ ČÁSTI BUDOU OPATŘENY 1x ZÁKLADNÍM SYNTETICKÝM NÁTĚREM V TL. MIN. 80µm
- PROSTOR MEZI PROFILY BUDE PROBETONOVÁN A PŘEKLAD OBETONOVÁN
- ULOŽENÍ OCELOVÝCH PŘEKLADŮ MIN. 150-250mm (VIZ DÉLKY PŘEKLADŮ) NA BETONOVÝ ROZNAŠECÍ KVÁDR DÉLKY MIN. 250-300mm, PROVEDENÝ NA TLOUŠTKU STĚNY, PŘI VÝŠCE MIN. 150mm
- VŠEKERÉ POPSANÉ PRÁCE A MATERIÁL, TYKAJÍCÍ SE OCELOVÝCH PŘEKLADŮ, JSOU NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ FUNKČNÍHO CELKU, T.J. PŘEKLADU DLE OZNAČENÍ

POZNÁMKY:

POZN. 1) OTVOR VYBOURAT AŽ PO VYZDĚNÍ STĚNY A OSAZENÍ PŘEKLADU

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	ÚPRAVA POVRCHŮ				POZNÁMKA
			PODLAHY	OZN	STĚNY	STROPU	
0.01	SKLAD BRAMBOR	16.70	CEMENTOVÁ STĚRKA		DŘEVĚNÝ OBKLAD		
0.02	SKLAD OVOCE	7.98	CEMENTOVÁ STĚRKA				
0.03	CHODBA	11.82	CEMENTOVÁ STĚRKA				
0.03a	JÍDELNÍ VÝTAH	1.08	STÁVAJÍCÍ CEMENTOVÁ STĚRKA		MALBA		
0.04	SCHODIŠTĚ	2.17	CEMENTOVÁ STĚRKA				
0.05	PROSTOR POD SCHODIŠTĚM	3.93	CEMENTOVÁ STĚRKA				
0.06	SCHODIŠTĚ	5.21	CEMENTOVÁ STĚRKA				
0.07	CHODBA	15.55	CEMENTOVÁ STĚRKA				
0.08	TECHNICKÁ MÍSTNOST - VODOMĚR	6.72	CEMENTOVÁ STĚRKA				
0.09	SKLAD DKP	20.76	CEMENTOVÁ STĚRKA				
0.10	STROJOVNA TUV	89.06	CEMENTOVÁ STĚRKA				

POZNÁMKA:
PŘED ZAHAJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO PŘEDEM ZKONTROLOVAT VŠECHNY MÍRY A OVĚRIT S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ.

±0,000 = 376,560 m n. m.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

Č			
ZMĚNY			
a	Zpracování DI	06/2024	Ing. Eva MACÁKOVÁ

INVESTOR:	Statutární město Liberec	Statutární město Liberec Nám. Dr. E. Beneše 1, 460 59 Liberec 1 tel.: +420 485 243 111, fax: +420 485 243 113 e-mail: posta@magistrat.liberec.cz
-----------	--------------------------	---

PROJEKTANT:	TECHNICO Opava s.r.o.	TECHNICO Opava s.r.o. Hradecká 1576/51 746 01 Opava tel: 553 760 970 info@technico.cz
-------------	-----------------------	---

PROJEKTANT:	ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Matěj KUDLÍK		ČÍSLO PÁŘE:
	VYPRACOVAL:	Ing. Kamil MICHALÍK		
		Ing. Eva MACÁKOVÁ		
	KONTROLOVAL:	Ing. Martin ULÍČNÝ		

ČÁST DOKUMENTACE:	D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
-------------------	--

Energetické úspory ZS U Soudu - Objekt stravovny a jídelny K. ú. Liberec, parc. č. 5064/1, 5064/2 PŮDORYS 1.PP - BOURACÍ PRÁCE	FORMÁT	8x44
	DATUM	02/2024
	STUPEŇ	DPS
	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	TO-596-2-DPS
PŮDORYS 1.PP - BOURACÍ PRÁCE	MĚŘÍTKO:	1:100
	ČÍSLO VÝKRESU:	D.1.1.b.1.01_a.