



SITUAČNÍ SCHÉMA

legenda místností

ČK	POPIS MÍSTNOSTI	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNAMKA	PLOCHA
103	SKLAD 3	beton	omítka	ofert. desky	S.V. 500 podpráhla	567,8
104	CHODBA	beton	omítka	omítka	S.V. 250	72,3
105	KANCELAR	PVC	omítka	omítka	S.V. 2400	86,2
106	SKLADOVÝ PROSTOR 1	beton	omítka	omítka	S.V. 2400	98,2
107	SKLADOVÝ PROSTOR 2	beton	omítka	omítka	S.V. 2400	105,5
108	SKLADOVÝ PROSTOR 3	beton	omítka	omítka	S.V. 2400	105,5
109	ŠATNA	PVC	omítka	omítka	S.V. 2400	8,4
110	SKLAD	beton	omítka	omítka	S.V. 250	68,6
111	NAKLADNÍ VÝTAH		omítka	omítka		9,9
112	KANCELAR PRŮJEKT	beton	omítka	omítka	S.V. 2400	25,5

legenda místností

ČK	POPIS MÍSTNOSTI	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNAMKA	PLOCHA
113	ZÁKAZNICKÝ PROSTOR	PVC	omítka	omítka	S.V. 2400	18,3
114	SCHODIŠTĚ DO 2NP	beton/keramika	omítka	omítka	S.V. 2400	9,0
115	DOVNÍ MÍSTNOST	PVC	keram. dlažba	omítka	S.V. 2400	17,9
116	KANCELAR	PVC	omítka	keram. obklad	S.V. 2400	98,7
117	SPRCHOVÁ KANCELARIE	keram. dlažba	keram. obklad	omítka	S.V. 2400	2,1
118	WC BENEŠOV	keram. dlažba	keram. obklad	omítka	S.V. 2400	9,9
119	SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ - PŘEDSÍNA	keram. dlažba	keram. obklad	omítka	S.V. 2400	3,1
120	WC	keram. dlažba	keram. obklad	omítka	S.V. 2400	1,6
121	SPRCHA	keram. dlažba	keram. obklad	omítka	S.V. 2400	1,2
122	SKLAD	beton	omítka	omítka	S.V. 2400	9,0

LEGENDA ELEKTRO:

- SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ, 10A/230V, POD OMÍTKU, IP20
- PŘEPÍNAČ SÉRIOVÝ, 10A/230V, POD OMÍTKU, IP20
- PŘEPÍNAČ SCHODIŠTĚVÝ, 10A/230V, POD OMÍTKU, IP20
- SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ, 10A/230V, NA POVRCHU, IP44
- TLAČÍTKOVÝ SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ, 10A/230V, POD OMÍTKU, IP20
- POHYBOVÉ ČIDLO STROPNÍ
- ZÁSUŠKY POD OMÍTKU, 16A/230V, IP20
- ZÁSUŠKY NA POVRCHU, 16A/230V, IP44
- VRATOVÁ VÍZ CLONA
- TŘÍPÓLOVÝ VYPÍNAČ POD OMÍTKU, 16A/400V, IP20 (OHŘEV VODY)

POPIS SVÝTIDEL – VIZ VÝKAZ VÝMĚR, KTERÝ JE SOUČÁSTÍ TECHNICKÉ ZPRÁVY

TYP SÍTĚ : 3 NPE 50Hz 230/400V TN-C-S  
OCHRANA PROTI NEBEZPEČNÉMU DOTYKU NEŽIVÝCH ČÁSTÍ JE PŘEVEDENA POMOCÍ OCHRANNÉHO VODIČE AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE POMOCÍ OCHRANNÝCH PŘÍKŮ.

Zodpovědný projektant část	Část vypracoval	Část kontroloval		
Jeromír Bednář	Renata Bednářová	Jeromír Bednář		
Místo: Liberec	Stavební úřad: Liberec	Stupeň	DPS	
Objednatel: Státními město Liberec, n.ř. Dr. E. Beneše 1, 46001 Liberec	Datum	03.2017		
Adres: BUDOVA SKLADU, MÁCHOVA ULICE ppč. 300/1, k.ú. HORNÍ RŮŽODOL	Číslo zakázky	024-17-3		
D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVĚB D.1.4.g ELEKTROINSTALACE	1 : 50			
Příloha: PŮDORYS 1.NP - SEKCE 2	E-05			