

ČEZ trafo

CYKY 50x6 – DO 1.MP OKRUH č.2


STÁVAJÍCÍ SVOD HROMOSVOU, JAKOŽ  
KABELOVÝ SVOD, KTERÝ BUDU  
KE SVODU SVODU, KTERÁ BUDU  
INSTALOVÁNA VE PASÁŽI V KRAJCI KOJ25.  
OD SVODU VEST ZELENÝMÝ VODIČ CYK 25  
NA ŠERNU HOP-PA V ROZVÁŽECI R-S2

KABEL CYKY 10x1,5 OKRUH č.2  
VEDENÍ Z ROZVÁŽECI MONTELO

PŘÍKOVÝ KABELY Z RH  
CYKY 3x50x35 – R-W1 – VEDENO Z RH  
CYKY 50x10 – R-AS1 – VEDENO Z RH  
CYKY 4Bx16 – R-S2 – VEDENO Z R-S1

## SITUACNÍ SCHÉMA

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

Zodpovědný projektant části	Část vypracoval	Část kontroloval	 BEDNAR elektroprojekty 604 865 750 604 361 655 elektro.bednar@seznam.cz
Jaromír Bednář	Renata Bednářová	Jaromír Bednář	
Místo: Liberec	Stavební úřad: Liberec	Stupeň	DPS
Objednatel: Statutární město Liberec, nám. Dr. E. Beneše 1, 46001 Liberec	Datum	03.2017	
Adresa: BUDOVA SKLADŮ, MÁCHOVA ULICE ppč. 300/1, k.ú. HORNÍ RŮŽODOL D.1.4 TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVEB D.1.4.g ELEKTROINSTALACE	Číslo zakázky	024-17-3	
Příloha:	Měřítko	Výšek č.	
PŮDORYS 1.PP	1 : 50	Příloha č.	E-03

## legenda místností

ČM	POPIS MÍSTNOSTI	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA	PLOCHA
01	SCHODIŠTĚ	beton	omítka	omítka	...	15,8
02	CHODBA	keram. dlažba	omítka	omítka	S.V. 2059	5,3
03	WC 1	keram. dlažba	keram. obklad	SDM podhled	S.V. 2540	7,6
04	WC 2	keram. dlažba	keram. obklad	SDM podhled	S.V. 2540	4,8
05	ŠATNA	PVC	omítka	omítka	S.V. 2059	4,5
06	UMÝVÁRNA	keram. dlažba	keram. obklad	SDM podhled	S.V. 2540	20,3
07	MÍSTNOST 1	beton	omítka	omítka	S.V. 4000	37,3
08	MÍSTNOST 2	beton	omítka	omítka	S.V. 3989	15,3
09	MÍSTNOST 3	napřesklápané	beton	omítka	S.V. -3550	52,6
10	MÍSTNOST 4	napřesklápané	beton	omítka	S.V. -4300	38,2
11	MÍSTNOST 5	beton	omítka	omítka	S.V. -4300	37,8
12	MÍSTNOST 6	beton	omítka	omítka	S.V. -4300	37,8
13	MÍSTNOST 7	beton	omítka	omítka	S.V. -4300	37,8
14	MÍSTNOST 8	napřesklápané	beton	omítka	S.V. -4300	37,8
15	MÍSTNOST 9	napřesklápané	beton	omítka	S.V. -4300	37,8
16	CHODBA	beton	omítka	omítka	S.V. 4150	9,9
17	NÁKLADNÍ VÝTAH	beton	omítka	omítka	...	9,9
18	MÍSTNOST 10	beton	omítka	omítka	S.V. 4150	55,0

## LEGENDA ELEKTRO:

- ♂ SPÍNÁČ JEDNOPÓLOVÝ, 10A/230V, POD OMITKU, IP20
- ♂ PŘEPÍNAČ SCHODIŠŤOVÝ, 10A/230V, POD OMITKU, IP20
- ♂ SPÍNÁČ JEDNOPÓLOVÝ, 10A/230V, NA POVRCH, IP44
- ⊗ POHYBOVÉ ČIDLO STROPNÍ
- ⌋ ZÁSUVKY POD OMITKU, 16A/230V, IP20
- ⌋ ZÁSUVKY NA POVRCH, 16A/230V, IP44
- ⌋ 3f ZÁSUVKY NA POVRCH, 16A/400V, IP44
- ♂ TŘÍPÓLOVÝ VYPÍNAČ POD OMITKU, 16A/400V, IP20 (OHŘEV VODY)

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