

1.19 ?

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

C.M.	NAZEV MÍSTNOSTI	PODLAHA	STĚNY	STROP	sv. výška m	PLOCHA m ²
1.01	ZÁOBERŮ	TERAČO - LOKÁLNĚ VYSYPÁVAT	ŠTUK + OMYV. NÁTĚR (1600)	ŠTUK	3,73	6,60
1.02	CHODBA	TERAČO - LOKÁLNĚ VYSYPÁVAT	ŠTUK + OMYV. NÁTĚR (1600)	ŠTUK	3,23	16,80
1.03	CHODBA	TERAČO - LOKÁLNĚ VYSYPÁVAT	ŠTUK + OMYV. NÁTĚR (1600)	ŠTUK	3,76	70,90
1.04	CHODBA	TERAČO - LOKÁLNĚ VYSYPÁVAT	ŠTUK + OMYV. NÁTĚR (1600)	ŠTUK	3,40	14,60
1.05	WC PRO TĚLEBNĚ POSTIŽNÉ	KER. DLAŽBA	ŠTUK + OBLAD (2000)	ŠTUK	3,00	4,20
1.06	KANCELÁŘ	PVC	ŠTUK + OBLAD - 1,85m	SOK PODHLED	3,00	23,70
1.07	VÝTĚH OBECNÍ (BESAZ)	TERAČO	ŠTUK + OMYV. NÁTĚR (1600)	SOK PODHLED	3,00	1,70
1.08	WC MUŽ	KER. DLAŽBA	ŠTUK + OBLAD (2000)	SOK PODHLED	3,00	5,50
1.09	SCHODIŠTĚ	TERAČO	ŠTUK + OMYV. NÁTĚR (1600)	ŠTUK	2,48	24,00
1.10	LOUČOVÁ KOMORA	KER. DLAŽBA	ŠTUK + OBLAD (1800)	ŠTUK	2,48	4,87
1.11	ŠKOLA	TERAČO	ŠTUK + OMYV. NÁTĚR (1600)	ŠTUK	2,48	2,60
1.12	ŠKOLA	TERAČO	ŠTUK + OMYV. NÁTĚR (1600)	ŠTUK	2,48	24,00
1.13	ŠKOLA	TERAČO	ŠTUK + OMYV. NÁTĚR (1600)	ŠTUK	2,48	9,70
1.14	ŠKOLA	TERAČO	ŠTUK + OMYV. NÁTĚR (1600)	ŠTUK	2,48	6,70
1.15	KOTELNA	BETON	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	3,60	28,00
1.16	ŠKOLA	BETON	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	2,48	22,20
1.17	ŠKOLA	BETON	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	2,48	13,00
1.18	SCHODIŠTĚ	TERAČO	ŠTUK + OMYV. NÁTĚR (1600)	ŠTUK	3,40	17,60
1.19	CHODBA	TERAČO	ŠTUK + OMYV. NÁTĚR (1600)	ŠTUK	3,40	8,50
1.20	WC ŽENY	KER. DLAŽBA	ŠTUK + OBLAD (2000)	SOK PODHLED	3,00	5,50
1.21	RESTAURACE	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	3,00	19,80
1.22	RESTAURACE	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ		
1.23	SCHODIŠTĚ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ		1,00
1.24	RESTAURACE	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ		
1.25	RESTAURACE	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ		
1.26	KAVÁRNA - KUCHYŇ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ		
1.27	KAVÁRNA - WC MUŽ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ		
1.28	KAVÁRNA - WC ŽENY	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ		
1.29	KAVÁRNA - CHODBA	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ		

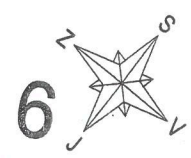
NOVÉ KONSTRUKCE
STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

LEGENDA KONSTRUKCÍ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOSNÉ OBVOOVÉ ZDIVO Z BROUŠENÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ P10 NA TENK. MALTU, TL. 400mm
- NOSNÉ ZVUKOVĚ ISOLAČNÍ ZDIVO Z CIHELNÝCH BLOKŮ P10 NA TENK. MALTU, TL. 250mm
- NOVÉ PŘÍČKY Z CIHELNÝCH BLOKŮ NA TENK. MALTU, TL. 100-150 mm
- ZDIVO Z CP P15 NA MC
- NOVÉ PŘÍČKOVKY POROBETON P2-800, TL. 150mm
- NOVÉ NOSNÉ ZDIVO Z BROUŠENÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ P8 NA TENK. MALTU, TL. 175 mm
- NOVÁ SOK PŘÍČKA TL. 100 mm S VLOŽENOU ISOLACÍ Z MW TL. 80 mm, DESKY WHITE TL. 12,5 mm OBOUSTRANĚ
- NOVÉ OPLÁŠTĚNÍ STĚN STÁVAJÍCÍHO SPOJNÁČHO KŘÍŽU
- PLECHOVÉ STĚNOVÉ PANELE S ISOLACÍ Z PUR NEBO PIR, TL. 80 mm
- STÁVAJÍCÍ OCELOVÝ RÁM + NOVÉ KOVOVÉ PAŽDÍKY, TL. 70 mm
- VNITŘNÍ SOK OBLAD NA NOV. ROŠTĚ, DESKY TL. 12,5 mm, CELK. TL. 65 mm
- TRUHÁŘSKÉ VÝTROKY - VIZ SAMOSTATNÉ TABULKY PRVKŮ
- ZÁMEČNICKÉ VÝTROKY - VIZ SAMOSTATNÉ TABULKY PRVKŮ
- KLEMPÍŘSKÉ VÝTROKY - VIZ SAMOSTATNÉ TABULKY PRVKŮ
- V1,2,3 - ZVYKÁ ZÁŘÍZENÍ - TECHNICKÁ DATA VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA

POZN.:
 TYTO PROSTORY NEJSOU ŘEŠENY V RÁMCI TĚTO PD.

naparkované proskly
po lečce proskly



NAVRHOVAL	Rudolf Král		
SCHVÁLIL	Ing. Martin Gazda		
INVESTOR	Město Beroun Husovo náměstí 68, 266 43 Beroun		
OBJEKT	Kulturní dům PLZEŇKA - PD - stavební opravy a přístavba SO 01 KULTURNÍ DŮM		
RODOKL.	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení		
NAVRH VÝKRESU	D.1.1.1		
DATUM	březen 2014	Č. ZAKÁZKY	S-14-002
STUPEŇ PD	DPS	FORMÁT VÝKR.	A1
MĚRÍTKO		Č. PRÁČKY	