



ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	POSILANA	STĚNA	LÁTA	STŘEP	POZNÁMKA
101	VÝSTŘEHOVNA LÉČO	8.15	PVC	MALBA	PVC SOHL	MNER KAZET. PODKLAD	
102	VÝSTŘEHOVNA	23.84	PVC	MALBA	PVC SOHL	MNER KAZET. PODKLAD	
103	PŘEPÁŽKY	35.19	PVC	MALBA	PVC SOHL	MNER KAZET. AUSTOSTY	
104	DEKRETNÍ BOX	14.64	KEROL. DO FLEU LEP. - PVC	MALBA	KER.SOHL. S PŮL. PVC SOHL	MNER KAZET. AUSTOSTY	
105	DEKRETNÍ BOX	13.34	KEROL. DO FLEU LEP. - PVC	MALBA	KER.SOHL. S PŮL. PVC SOHL	MNER KAZET. AUSTOSTY	
106	DEKRETNÍ BOX	14.86	KEROL. DO FLEU LEP. - PVC	MALBA	KER.SOHL. S PŮL. PVC SOHL	MNER KAZET. AUSTOSTY	
107	TRIELOP	6.93	KEROL. DO FLEU LEP. - PVC	MALBA	KER. SOHL. S PŮL. AUSTOSTY	MNER KAZET. PODKLAD	
108	POKLADNA	12.79	KEROL. DO FLEU LEP. - PVC	MALBA	KER. SOHL. S PŮL. AUSTOSTY	MNER KAZET. PODKLAD	
109	PŘEPÁŽKY	14.05	PVC	MALBA	PVC SOHL	MNER KAZET. PODKLAD	
110	PODSTLANA - INFO	30.36	PVC	MALBA	PVC SOHL	MNER KAZET. PODKLAD	
111	MEDZIGLAD	36.12	PVC	MALBA	PVC SOHL	MNER KAZET. PODKLAD	
112	WC ŽENY	10.01	KEROL. DO FLEU LEP. - PVC	MALBA-KERAN. OKHLAD	KER. OKHLAD v+2.00m	MNER KAZET. PODKLAD	PODKLAD S P.0.
113	WC ŽTP	4.00	KEROL. DO FLEU LEP. - PVC	MALBA-KERAN. OKHLAD	KER. OKHLAD v+2.00m	MNER KAZET. PODKLAD	PODKLAD S P.0.
114	OKLADOVÁ KOPRORA	1.60	KEROL. DO FLEU LEP. - PVC	MALBA-KERAN. OKHLAD	KER. OKHLAD v+2.00m	MNER KAZET. PODKLAD	PODKLAD S P.0.
115	WC MUŽI	8.84	KEROL. DO FLEU LEP. - PVC	MALBA-KERAN. OKHLAD	KER. OKHLAD v+2.00m	MNER KAZET. PODKLAD	PODKLAD S P.0.
116	CHODBA	15.03	KEROL. DO FLEU LEP. - PVC	MALBA	KER. SOHL. S PŮL. AUSTOSTY	MNER KAZET. PODKLAD	PODKLAD S P.0.
117	CHODBA	37.63	KEROL. DO FLEU LEP. - PVC	MALBA	KER. SOHL. S PŮL. AUSTOSTY	MNER KAZET. PODKLAD	PODKLAD S P.0.
118	KULENTNÉ CENTRUM	24.59	KEROL. DO FLEU LEP. - PVC	MALBA	KER. SOHL. S PŮL. AUSTOSTY	MNER KAZET. PODKLAD	PODKLAD S P.0. ANU
119	CHODBA	22.30	KEROL. DO FLEU LEP. - PVC	MALBA	KER. SOHL. S PŮL. AUSTOSTY	MNER KAZET. PODKLAD	PODKLAD S P.0.
120	ZÁDNEŘI	12.65	KEROL. DO FLEU LEP. - PVC	MALBA	KER. SOHL. S PŮL. AUSTOSTY	MNER KAZET. PODKLAD	PODKLAD S P.0.
121	VSTUP	1.84	KEROL. DO FLEU LEP. - PVC	MALBA	KER. SOHL. S PŮL. AUSTOSTY	MNER KAZET. PODKLAD	PODKLAD S P.0.
122	ROZVÁŽEČ EPS	1.40	PVC	MALBA	PVC SOHL	MNER KAZET. PODKLAD	PODKLAD S P.0.
123	KUCHYNKA	3.06	KEROL. DO FLEU LEP. - PVC	MALBA-KEROL. DO FLEU LEP. - PVC	KER. SOHL. S PŮL. AUSTOSTY	MNER KAZET. PODKLAD	PODKLAD S P.0.
124	VSTUP	7.89	KEROL. DO FLEU LEP. - PVC	MALBA-KEROL. DO FLEU LEP. - PVC	KER. SOHL. S PŮL. AUSTOSTY	MNER KAZET. PODKLAD	PODKLAD S P.0.
125	VÝSTŘEHOVNA ŠARFKA	3.71	OPITKA VPE. STROJOVÁ	OPITKA VPE. STROJOVÁ	OPITKA VPE. STROJOVÁ	OPITKA VPE. STROJOVÁ	
126	VÝSTŘEHOVNA ŠARFKA	3.71	OPITKA VPE. STROJOVÁ	OPITKA VPE. STROJOVÁ	OPITKA VPE. STROJOVÁ	OPITKA VPE. STROJOVÁ	
PLOCHA MÍSTNOSTI CELKEM		648.12					

- LEGENDA ZNAČENÍ
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
 - NOVÉ KONSTRUKCE
 - ZDIVO Z TVÁRNÉ PĚROBETONOVÝCH PZ-400 (MAX. OBJ. HM. TVÁRNÉ 500kg/m³)
 - ZDIVO Z KERAMICKÝCH DĚROVANÝCH TVAROVK minPIS NA MVC S
 - SDR. PŘÍČKY, JEDNODUŠE, DVOJITE OPLÁŠTNĚ, INSTALAČNÍ, PŘEDSTĚNY
 - TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VATA H. 150mm, 200mm
 - TEPELNÁ IZOLACE - EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN H. 150mm
 - BETONOVÉ KONSTRUKCE - BETON C20/25
 - ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE - BETON C20/25, DEEL 150/50/50
 - ZDIVO Z CHEL. COK. 10 NA MVC 2,5
 - ZDIVO Z CHEL. PLNÝCH P. 10 NA MVC 5
 - ŽELEZOBETON MONOLITICKÝ
 - ŽELEZOBETON PŘEFA
 - INTERIÉROVÉ VYBAVENÍ

- VÝPIS PŘEKŘADŮ
- P1 OCELOVÝ PŘEKŘAD 24x140 - BETON C16/20, ULOŽENÍ min200mm, DĚLKA 4000mm 4ks
 - P2 OCELOVÝ PŘEKŘAD 24x140 - BETON C16/20, ULOŽENÍ min200mm, DĚLKA 5000mm 5ks
 - P3 OCELOVÝ PŘEKŘAD 4x1100 - BETON C16/20, KOTVENÍ NA SLOUP, DĚLKA 2400mm 1ks
 - P4 OCELOVÝ PŘEKŘAD 4x1100 - BETON C16/20, ULOŽENÍ min200mm, DĚLKA 1000mm 1ks
 - P5 OCELOVÝ PŘEKŘAD 4x1100 - BETON C16/20, ULOŽENÍ min200mm, KOTVENÍ NA SLOUP, DĚLKA 800mm 2ks
 - P6 KERAMICKÝ PŘEKŘAD 4x10/238mm, DĚLKA 1500mm

- VS VYVOLÁVACÍ SYSTÉM
NA NÁPOJOVÝ AUTOMAT
- VSTUP DO OBJEKTU
ÚNIKOVÝ VÝCHOD

POZNÁMKY

- BĚHEM REALIZACE STAVBY JE NUTNÉ ZOHLEDNIT POŽADAVKY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ, UVEDENÉ V JEDNOTLIVÝCH DÍLEČÍCH ČÁSTECH TĚTO PD IZT. VZT. VYTÁPĚNÍ, ELEKTRO A TO.
- STĚNY, PŘÍČKY, POKLADY Z SDR. BUDUJÍ PROHÁŘKY DLE DANÝCH PŘEDPISŮ KONKRÉTNÍHO VÝROBE DILATACE JSOU STANOVENY DLE KONSTRUKČNÍ ČÁSTI RESPEKTIVNĚ NA ZÁKLADĚ POŽADAVKŮ TECHNOLOGICKÝCH PROVÁZÁČÍCH PŘEDPISŮ JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH PROCESŮ. PŘI MONTÁŽI A KOTVENÍ STAVEBNÍCH PRVKŮ A PŘI DOKONČOVACÍCH PRACÍCH JE NUTNÉ RESPEKTOVAT DILATACE KONSTRUKCE A PODKLADU A REALIZACI A POSTUP TOMU PŘÍPADOVĚ.
- PŘED VÝROBU JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH PRVKŮ JE NUTNÉ OVĚŘIT PŘESNÉ ROZMĚRY V MÍSTĚ OSAZENÍ NA STAVBĚ. VZLEDKEM K TOLERANCÍM SE MOHOU VYSKYTNOUT ROZMĚROVÉ ODCHYLKY DOPROTÍ PROJEKČNÍMU NÁVRHU.
- PŘI MONTÁŽI A KOTVENÍ STAVEBNÍCH PRVKŮ A PŘI DOKONČOVACÍCH PRACÍCH JE NUTNÉ RESPEKTOVAT DILATACE KONSTRUKCE A PODKLADU A REALIZACI A POSTUP TOMU PŘÍPADOVĚ.
- KOTVENÍ ROZVODŮ A INSTALACÍ, KUCH. ZÁVESY A POMOCNÉ OSADZOVACÍ KONSTRUKCE, VČETNĚ KOTVENÍCH PRVKŮ, JSOU ODPOVÍDÁVÁ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.
- STÁVAJÍCÍ STAV ZAKRESLEN DLE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE - REKONSTRUKCE VÝROBY Z ROKU 1982 POSKYTNUTÉ INVESTOREM.
- VĚTNÉ PROJEZTY OSOZENÍ A VÝŠKOVÉHO UPOŘÁDÁNÍ OBJEKTU.
- +0,000 ODPOVÍDÁ ÚROVNI 1.NP SOUSEDNÍHO OBJEKTU - BUDOVA "B".

POZNÁMKA:
PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO PŘED ZKONTROLOVAT VŠECHNY MÍRY A OVĚŘIT S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ.

±0,000 = 417,400 m.n.m.

SOUDRADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.d.v.

INVESTOR: Česká republika - ČSSZ

PROJEKTANT: Ing. JANA JAHODKOVÁ
VÝKONČOVATEL: Ing. KATE MOTYČKOVÁ
KONTROLA: Ing. MARTIN ULČINÝ

Česká republika - ČSSZ
Křídlová 25, 220 06 Praha 2
tel. +420 22 811 111, fax +420 22 811 111
e-mail: info@cssz.cz

TECHNICO
TECHNICO Opatava s.r.o.
Křídlová 25, 220 06 Praha 2
tel. +420 22 811 111, fax +420 22 811 111
e-mail: info@technico.cz

ČÍSLO DOKUMENTACE: D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

FORMÁT: 18x44
DATUM: 10/2013
STUPĚŇ: DPS
POKLAD: TO-426-DPS
MĚŘENÍ: 1:50

K. G. TRUTNOV, PARC.Č. M.44272
PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV
1:50 D.1.1.b.2.02.