



ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	STĚNA	LÍŠTA	STROP	POZNÁMKA	
401	KONTROLNÍ ĚNOST	28.88	KOBEREC	MALBA	KOBEROVÁ LÍŠTA	MALBA		
402	KONTROLNÍ ĚNOST	29.76	KOBEREC	MALBA	KOBEROVÁ LÍŠTA	MALBA		
403	KONTROLNÍ ĚNOST	29.48	KOBEREC	MALBA	KOBEROVÁ LÍŠTA	MALBA		
404	KONTROLNÍ ĚNOST	30.80	KOBEREC	MALBA	KOBEROVÁ LÍŠTA	MALBA		
405	KONTROLNÍ ĚNOST	26.66	KOBEREC	MALBA	KOBEROVÁ LÍŠTA	MALBA		
406	ĚTĚNÍ	26.66	KOBEREC	MALBA	KOBEROVÁ LÍŠTA	MALBA		
407	ĚTĚNÍ	22.40	KOBEREC	MALBA	KOBEROVÁ LÍŠTA	MALBA		
408	ĚTĚNÍ PŘÍRÁDĚNÝCH AGEND-ZÁSTUPCE	21.45	KOBEREC	MALBA	KOBEROVÁ LÍŠTA	MALBA		
409	VEDOUČÍ ODDĚLENÍ	22.72	KOBEREC	MALBA	KOBEROVÁ LÍŠTA	MALBA		
410	VEDOUČÍ ODDĚLENÍ	21.62	KOBEREC	MALBA	KOBEROVÁ LÍŠTA	MALBA	PO SKK PODKLEP	
411	KUCHYŇKA	4.44	KERÁLAŽBA DO FLEXI LEP.	MALBA-KERAM. OKRÁD.	KER. OKRÁD. S PŘÍLÁBKEM	MNER. KAZET. PODKLEP	PODKLEP S POŽ. OD.	
412	WC ŽENY	10.30	KERÁLAŽBA DO FLEXI LEP.	MALBA-KERAM. OKRÁD.	KER. OKRÁD. +1.20m	MNER. KAZET. PODKLEP	PODKLEP S POŽ. OD.	
413	WC MUŽI	4.98	KERÁLAŽBA DO FLEXI LEP.	MALBA-KERAM. OKRÁD.	KER. OKRÁD. +1.20m	MNER. KAZET. PODKLEP	PODKLEP S POŽ. OD.	
414	ÚKLIDOVÁ KODORNA	1.60	KERÁLAŽBA DO FLEXI LEP.	MALBA-KERAM. OKRÁD.	KER. OKRÁD. +1.20m	MNER. KAZET. PODKLEP	PODKLEP S POŽ. OD.	
415	WC MUŽI	9.22	KERÁLAŽBA DO FLEXI LEP.	MALBA-KERAM. OKRÁD.	KER. OKRÁD. +1.20m	MNER. KAZET. PODKLEP	PODKLEP S POŽ. OD.	
416	CHODBA	62.57	KERÁLAŽBA DO FLEXI LEP.	MALBA	KERAM. SKL. S PŘÍLÁBKEM	MNER. KAZET. MUŠTOVKY		
417	KOPÍRKA	3.96	KERÁLAŽBA DO FLEXI LEP.	MALBA	KERAM. SKL. S PŘÍLÁBKEM	MNER. KAZET. MUŠTOVKY		
418	CHODBA	36.89	KERÁLAŽBA DO FLEXI LEP.	MALBA	KERAM. SKL. S PŘÍLÁBKEM	MNER. KAZET. PODKLEP	PO SKK OKRÁD. SCHODIŠTĚ	
V1	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	3.31		OMÍTKA VPE ŠTUKOVÁ				
V2	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	3.31		OMÍTKA VPE ŠTUKOVÁ				
PLOCHA MÍSTNOSTI CELKEM:		400.13						

**LEGENDA ZNAČENÍ**

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE
- ZDVO Z TVÁRNĚ POROBETONOVÝCH P2-L80 I MAX. OBJ. HM. TVÁRNĚ 500kg/m<sup>3</sup> I
- ZDVO Z KERAMICKÝCH DĚROVANÝCH TVAROVEK minPIS NA MVC 5
- SKK PŘÍČKY, JEDNODUŠE, DVODITÉ OPLÁŠTĚNÉ, INSTALACNÍ, PŘEDSTĚNY
- TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VATA H. 150mm, 200mm
- TEPELNÁ IZOLACE - EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN H. 150mm
- BETONOVÉ KONSTRUKCE - BETON C20/25
- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE - BETON C20/25, OCEL 10S50SIRI
- ZDVO Z ČHEL CDK 10 NA MVC 2,5
- ZDVO Z ČHEL PLNÝCH P 10 NA MVC 5
- ŽELEZOBETON MONOLITICKÝ
- ŽELEZOBETON PREFAB
- INTERIÉROVÉ VYBAVENÍ

**VÝPIS PŘEKLADŮ**

(P) KERAMICKÝ PŘEKLAD 4\*70/238mm, DÉLKA 1500mm 2ks

**POZNÁMKY**

- BĚHEM REALIZACE STAVBY JE NUTNÉ ZOHLEDNIT POŽADAVKY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ, UVEDENÉ V JEDNOTLIVÝCH DÍLEČÍCH ČÁSTECH TĚTO PD (ZTL, VZT, VYTÁPĚNÍ, ELEKTRO ATD.).
- STĚNY, PŘÍČKY, PODKLEPY Z SKK BUDOU PROVÁDĚNY DLE DANÝCH PŘEDPISŮ KONKRÉTNÍHO VÝROBCE, DILATAČE JSOU STANOVĚNY DLE KONSTRUKČNÍ ČÁSTI RESPEKTIVNĚ NA ZÁKLADĚ POŽADAVKŮ TECHNOLOGICKÝCH PROVÁDĚCÍCH PŘEDPISŮ JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH PROFESÍ. PŘI MONTÁŽI A KOTVENÍ STAVEBNÍCH PRVKŮ A PŘI DOKONČOVACÍCH PRÁČÍCH JE NUTNÉ RESPEKTIVAT DILATAČE KONSTRUKCE A PODKLADU A REALIZACI A POSTUP TĚMI PŘEDPISŮMI.
- PŘED VÝROBOU JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH PRVKŮ JE NUTNÉ OVĚŘIT PŘESNÉ ROZMĚRY V MÍSTĚ OSAZENÍ NA STAVĚ. VZHLED K TOLERANCÍM SE MNOHU VYSKYTNOUT ROZMĚROVÉ ODCHYLKY OPROTÍ PROJEKČNÍMU NÁVRHU.
- PŘI MONTÁŽI A KOTVENÍ STAVEBNÍCH PRVKŮ A PŘI DOKONČOVACÍCH PRÁČÍCH JE NUTNÉ RESPEKTIVAT DILATAČE KONSTRUKCE A PODKLADU A REALIZACI A POSTUP TĚMI PŘEDPISŮMI. V MÍSTĚ DILATAČI BUDOU OSAZENY DILATAČNÍ LÍŠTY, V MÍSTĚ PŘECHODU MATERIÁLU BUDOU OSAZENY PŘECHODOVÉ LÍŠTY.
- KOTVENÍ ROZVODŮ A INSTALACÍ, JEJICH ZÁVĚSY A POMOČNÉ OSAZOVACÍ KONSTRUKCE, VĚTNĚ KOTVENÍCH PRVKŮ, JSOU DODÁVKOU JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.
- STÁVAJÍCÍ STAV ZAMŘEŠEN DLE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE - REKONSTRUKCE VÝROBY Z ROKU 1992 POSKYTNUTÉ INVESTOREM.
- VĚTNĚ PŘEZETÍ OSOVBĚHO A VYSKŮVNĚHO USPOŘÁDÁNÍ OBJEKTU.
- +0,000 ODPOVÍDÁ ÚROVNI 1NP SOUSEDNÍHO OBJEKTU - BUDOVA "B"

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

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

±0,000 = 417,400 m.n.m.

INVESTOR: Česká republika - CSSZ  
Křizkova 25, 225 06 Praha 5  
tel: +420 272 091 113 fax: +420 272 993 890  
e-mail: post@cssz.cz

PROJEKTANT: Ing. Jana JAHODOVÁ  
VYPRACOVATEL: Ing. Klára MOTOČKOVÁ  
KONTROLOVATEL: Ing. Martin ULČIČEK

**TECHNICO**  
Technické Opava s.r.o.  
Hrabáčkova 1870/181, 746 01 Opava  
tel: 585 780 970, e-mail: info@technico.cz

**D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ**

OSSZ Trutnov - rekonstrukce budovy "A"  
(č. akce SMVS : 119V2200201)

K.Ú. TRUTNOV, PIVC č. st. 4427/2

**PŮDORYS 4.NP - NOVÝ STAV**

FORMÁT: 12x44  
DATUM: 10/2013  
STUPĚŇ: DPS  
ZNAKOVÉ ČÍSLO: TO-436-DPS  
ČÍSLO VÝKRESU: 01

1:50 D.1.1.b.2.05.