



ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	STĚNA	LÍŠTA	STROP	POZNÁMKA
501	SPRÁVCE BUDOVY - REFERENT BOP	22.24	KOBEREK	MALBA	KOBEROVÁ LÍŠTA	MALBA	
502	KOORDINAČNÍ ZAMĚSTNANCI	20.38	KOBEREK	MALBA	KOBEROVÁ LÍŠTA	MALBA	
503	VEDOUČÍ ODDĚLENÍ	18.70	KOBEREK	MALBA	KOBEROVÁ LÍŠTA	MALBA	
504	VEDOUČÍ ODDĚLENÍ	18.34	KOBEREK	MALBA	KOBEROVÁ LÍŠTA	MALBA	
505	DOZOR PN - EVIDENCE PN	20.35	KOBEREK	MALBA	KOBEROVÁ LÍŠTA	MALBA	
506	KONZULTAČNÍ, PORADENSKÁ ČINNOST	23.72	KOBEREK	MALBA	KOBEROVÁ LÍŠTA	MALBA	
507	KONZULTAČNÍ, PORADENSKÁ ČINNOST	28.24	KOBEREK	MALBA	KOBEROVÁ LÍŠTA	MALBA	
508	ODBORNÉ ZPRACOVÁNÍ, ROZHODNUTÍ	76.66	KOBEREK	MALBA	KOBEROVÁ LÍŠTA	MALBA	
509	ODBORNÉ ZPRACOVÁNÍ, ROZHODNUTÍ	22.40	KOBEREK	MALBA	KOBEROVÁ LÍŠTA	MALBA	
510	ODBORNÉ ZPRACOVÁNÍ, ROZHODNUTÍ	21.45	KOBEREK	MALBA	KOBEROVÁ LÍŠTA	MALBA	
511	ODBORNÉ ZPRACOVÁNÍ, ROZHODNUTÍ	22.72	KOBEREK	MALBA	KOBEROVÁ LÍŠTA	MALBA	
512	ODBORNÉ ZPRACOVÁNÍ, ROZHODNUTÍ	21.62	KOBEREK	MALBA	KOBEROVÁ LÍŠTA	MALBA	PO SOK PODHLED
513	KUCHYNKA	4.46	KEROLÁBA DO FLEK LEP	MALBA+KERAM. OBKLAD	KERAM. SOKL S POULÁBKEM	MNER. KAZET. PODHLED	PODHLÉD S POŽ. OD.
514	WC ŽENY	18.30	KEROLÁBA DO FLEK LEP	MALBA+KERAM. OBKLAD	KER. OBKLAD v+2,02m	MNER. KAZET. PODHLED	PODHLÉD S POŽ. OD.
515	SPRCHA	4.10	KEROLÁBA DO FLEK LEP	MALBA+KERAM. OBKLAD	KER. OBKLAD v+2,02m	MNER. KAZET. PODHLED	PODHLÉD S POŽ. OD.
516	ÚKLIDOVÁ KOMBRA	1.75	KEROLÁBA DO FLEK LEP	MALBA+KERAM. OBKLAD	KER. OBKLAD v+2,02m	MNER. KAZET. PODHLED	PODHLÉD S POŽ. OD.
517	WC MUŽI	9.22	KEROLÁBA DO FLEK LEP	MALBA+KERAM. OBKLAD	KER. OBKLAD v+2,02m	MNER. KAZET. PODHLED	PODHLÉD S POŽ. OD.
518	CHODBA	54.05	KEROLÁBA DO FLEK LEP	MALBA	KERAM. SOKL S POULÁBKEM	MNER. KAZET. AUSTEČKÝ	PODHLÉD S POŽ. OD.
519	KOPIJKA	3.30	KEROLÁBA DO FLEK LEP	MALBA	KERAM. SOKL S POULÁBKEM	MNER. KAZET. AUSTEČKÝ	PODHLÉD S POŽ. OD.
520	CHODBA	36.77	KEROLÁBA DO FLEK LEP	MALBA	KERAM. SOKL S POULÁBKEM	MNER. KAZET. PODHLED	PO SOK OBKLAD SCHODIŠTĚ
V1	VÝTAHOVÁ SACHTA	3.71		OMÍTKA VPC ŠTUKOVÁ			
V2	VÝTAHOVÁ SACHTA	3.71		OMÍTKA VPC ŠTUKOVÁ			
PLOCHA MÍSTNOSTI CELKEM:		398.19					

- LEGENDA ZNAČENÍ
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
 - NOVÉ KONSTRUKCE
 - ZDVO Z TVÁRNIC PÓRBETONOVÝCH P2-L80 (MAX. OBJ. HM. TVÁRNIC 500kg/m³)
 - ZDVO Z KERAMICKÝCH DĚROVANÝCH TVAROVEK minPIS na MVC 5
 - SOK PŘÍČKY, JEDNOUŠE, DVOUŠE OPLÁŠTĚNÉ, 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, OCEL 10S05R1
 - ZDVO Z CIHEL CDK 10 NA MVC 2,5
 - ZDVO Z CIHEL PLŇNÝCH P 10 NA MVC 5
 - ŽELEZOBETON MONOLITICKÝ
 - ŽELEZOBETON PREFAB
 - INTERIÉROVÉ VYBAVENÍ

VÝPIS PŘEKLADŮ

(P) KERAMICKÝ PŘEKLAD 44x70/238mm, DÉLKA 1500mm 2ks

POZNÁMKY

- BĚHEM REALIZACE STAVBY JE NUTNÉ ZOHLEDNIT POŽADAVKY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ, UVEDENÉ V JEDNOTLIVÝCH DÍLČÍCH ČÁSTECH TĚTO PD (ZTI, VZT, VYTÁPĚNÍ, ELEKTRO ATEJ).
- STĚNY, PŘÍČKY, PODHLEDY Z SOK BUDOU PROVÁDĚNY DLE DANÝCH PŘEDPISŮ KONKRÉTNÍHO VÝROBCE. DILATACE JSOU STANOVENY DLE KONSTRUKČNÍ ČÁSTI RESPEKTIVĚ NA ZÁKLADĚ POŽADAVKŮ TECHNOLOGICKÝCH PRODÁVATELŮ PŘEDPISŮ JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH PRŮVŮ. PŘI MONTÁŽI A KOTVENÍ STAVEBNÍCH PRŮVŮ A PŘI DOKONČOVACÍCH PRÁČÍCH JE NUTNÉ RESPEKTOVAT DILATAČNÍ KONSTRUKCE A PODKLADY A REALIZACI A POSTUP TĚMU PŘÍPUSOBIT.
- PŘED VÝROBU JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH PRŮVŮ JE NUTNÉ OVĚŘIT PŘESNÉ ROZMĚRY V MÍSTĚ OSAZENÍ NA STAVBĚ. VZHLÉDEM K TOLERANCÍM SE MOHOU VYSKYTNOUT ROZMĚROVÉ ODCHYLKY OPROTI PROJEKČNÍMU NÁVRHU.
- PŘI MONTÁŽI A KOTVENÍ STAVEBNÍCH PRŮVŮ A PŘI DOKONČOVACÍCH PRÁČÍCH JE NUTNÉ RESPEKTOVAT DILATAČNÍ KONSTRUKCE A PODKLADY A REALIZACI A POSTUP TĚMU PŘÍPUSOBIT. V MÍSTĚ DILATAČÍ BUDOU OSAZENY DILATAČNÍ LÍŠTY, V MÍSTĚ PŘECHODŮ MATERIÁLŮ BUDOU OSAZENY PŘECHODOVÉ LÍŠTY.
- KOTVENÍ ROZVODŮ A INSTALACE, JEJICH ZÁVĚSY A POMOČNÉ OSAZOVACÍ KONSTRUKCE, VČETNĚ KOTVENÍCH PRŮVŮ, JSOU DODÁVKOU JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.
- STÁVAJÍCÍ STAV ZAKRESLEN DLE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE - REKONSTRUKCE VÝROBY Z ROKU 1982 POSKYTNUTÉ INVESTOREM VČETNĚ PŘEVÝŽETÍ OSOVOHO A VÝŠKOVĚHO USPOŘÁDÁNÍ OBJEKTU.
- ±0,000 ODPOVÍDÁ ÚROVNI 1NP SOUSEDNÍHO OBJEKTU - BUDOVA "B".

POZNÁMKA: PŘED ZAČÁTKEM STAVEBNÍCH PRÁČÍ NUTNO PŘEDEM ZKONTROLOVAT VŠECHNY MÍRY A OVĚŘIT S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ.

±0,000 = 417,400 m.n.m.

SOUDRÁDNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

č		DATA		POPS	
a					
b					

INVESTOR

Česká republika - ČSSZ	Česká republika - ČSSZ Křehová 25, 225 08 Praha 8 tel. +420 257 001 111 fax. +420 257 000 860 e-mail: 2000@cssz.cz
------------------------	---

PROJEKTANT:	ZŠOP PROJEKTANT:	Ing. Jana JAHODOVÁ
VYPRACOVAN:	Ing. Kuba MOTYČKOVÁ	Ing. David PODEŠT
KONTROLOVAN:	Ing. Martin ULČIČNÝ	

TECHNICO	TECHNICO Opava s.r.o. Hradbanská 107/651, 746 01 Opava tel. 585 780 970, e-mail: info@technico.cz
----------	---

ČÁST DOKUMENTACE:

D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

OSSTZ Trutnov - rekonstrukce budovy "A" (č. akce SMVS : 113V22002201)	FORMAT	12xA4
K.Ú. TRUTNOV, PAV.Č. 42.4427/2	DATA	10/2013
PŮDORYS 5.NP - NOVÝ STAV	STUPĚŇ	DPS
	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	TO-426-DPS
	MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
		1:50
		D.1.1.b.2.06.