



ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	STĚNA	LIŠTA	STŘOP	POZNÁMKA	
401	SEKRETARIÁT	2152	KOBEREC	MALBA	KOBERCOVÁ LIŠTA	MNER KAZET. POCHLE	ZATEPLSTROPU H 80mm	
402	ŘEDITELNA	2976	KOBEREC	MALBA	KOBERCOVÁ LIŠTA	MNER KAZET. POCHLE	ZATEPLSTROPU H 80mm	
403	HALÁ ZASEDACÍ MÍSTNOST	3716	KOBEREC	MALBA	KOBERCOVÁ LIŠTA	MNER KAZET. AUGSTKY	ZATEPLSTROPU H 80mm	
404	VELKÁ ZASEDACÍ MÍSTNOST	14418	PVC	MALBA	PVC LIŠTA	MNER KAZET. AUGSTKY	ZATEPLSTROPU H 80mm	
405	KUCHYNKA	572	KER. DLÁŽBA DO FLEK LEP.	MALBA-KERAMIKO KOLONY	KERAM. SOL. S POŽLABKY	MNER KAZET. AUGSTKY	ZATEPLSTROPU H 80mm	
406	INFORMAČNÍ TECHNIK	2272	KOBEREC	MALBA	KOBERCOVÁ LIŠTA	MNER KAZET. POCHLE	ZATEPLSTROPU H 80mm	
407	SERVER	2158	ANTISTATICKÉ PVC	MALBA	VÝTAŽNÍ PVC NA STĚNU	MNER KAZET. POCHLE	ZATEPLSTROPU H 80mm	
408	KUCHYNKA	446	KER. DLÁŽBA DO FLEK LEP.	MALBA-KERAMIKO KOLONY	KERAM. SOL. S POŽLABKY	MNER KAZET. POCHLE	ZATEPLSTROPU H 80mm	
409	WC ŽENY	1809	KER. DLÁŽBA DO FLEK LEP.	781-A-1003	KER. OBKLAD +2,02m	MNER KAZET. POCHLE	ZATEPLSTROPU H 80mm	
410	WC ŽIPY	408	KER. DLÁŽBA DO FLEK LEP.	781-A-1003	KER. OBKLAD +2,02m	MNER KAZET. POCHLE	ZATEPLSTROPU H 80mm	
471	ÚLOŽOVÁ KOMORA	140	KER. DLÁŽBA DO FLEK LEP.	781-A-1003	KER. OBKLAD +2,02m	MNER KAZET. POCHLE	ZATEPLSTROPU H 80mm	
472	WC MUŽI	922	KER. DLÁŽBA DO FLEK LEP.	781-A-1003	KER. OBKLAD +2,02m	MNER KAZET. POCHLE	ZATEPLSTROPU H 80mm	
613	CHODBA	4488	KER. DLÁŽBA DO FLEK LEP.	MALBA	KERAM. SOL. S POŽLABKY	MNER KAZET. AUGSTKY	ZATEPLSTROPU H 80mm	
614	CHODBA	3823	KER. DLÁŽBA DO FLEK LEP.	MALBA	KERAM. SOL. S POŽLABKY	MNER KAZET. POCHLE	ZATEPLSTROPU H 80mm	
V1	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	371		OMÍTKA VPC ŠTUKOVÁ			ZATEPLSTROPU H 80mm	
V2	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	371		OMÍTKA VPC ŠTUKOVÁ			ZATEPLSTROPU H 80mm	
PLOCHA MÍSTNOSTI CELKEM:		44682						

- LEGENDA ZNAČENÍ**
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
 - NOVÉ KONSTRUKCE
 - ZDVO Z TVÁRNIC PŮROBETONOVÝCH P2-L80 I MAX. OBJ. HM. TVÁRNIC 500kg/m³)
 - ZDVO Z KERAMICKÝCH DĚROVANÝCH TVAROVEK minPIS NA MVC S
 - SDK PŘÍČKY, JEDNOÚSE, DVOJITÉ 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 10S95(SR)
 - ZDVO Z CHEL ČOK 10 NA MVC 25
 - ZDVO Z CHEL PLŮNÝCH P 10 NA MVC 5
 - ŽELEZOBETON MONOLITICKÝ
 - ŽELEZOBETON PŘEFA
 - INTERÉROVÉ VYBAVENÍ

VÝPIS PŘEKLADŮ

(P) KERAMICKÝ PŘEKLAD 4-70/238mm, DĚLKA 1500mm Zks

POZNÁMKY

- BĚHEM REALIZACE STAVBY JE NUTNÉ ZOHLEDNIT POŽADAVKY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ, UVEDENÉ V JEDNOTLIVÝCH OLIČÍCH ČÁSTECH TĚTO DZI, VZT, VYTÁPĚNÍ, ELEKTRO ATD.)
- STĚNY, PŘÍČKY, POCHLEDY Z SDK BUDOU PROVÁDĚNY DLE DANÝCH PŘEDPISŮ KONKRÉTNÍHO VÝROBCE. DILATAČE JSOU STANOVENY DLE KONSTRUKČNÍ ČÁSTI RESPEKTIVĚ NA ZÁKLADĚ POŽADAVKŮ TECHNOLOGICKÝCH PROVÁDĚCÍCH PŘEDPISŮ JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH PROCESŮ PŘI MONTÁŽI A KOTVENÍ STAVEBNÍCH PRVKŮ A PŘI DOKONČOVACÍCH PRÁČÍCH JE NUTNÉ RESPEKTOVAT DILATAČE KONSTRUKCE A REALIZACI A POSTUP TĚMU PŘÍPISŮBÍ.
- PŘED VÝROBU JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH PRVKŮ JE NUTNÉ OVĚŘIT PŘESNÉ ROZMĚRY V MÍSTĚ OSAZENÍ NA STAVĚ. VZHEDEM K TOLERANCÍM SE MOHOU VYSKYTNOUT ROZMĚROVÉ ODCHYLKY OPROTI PROJEKČNÍMU NÁVRHU.
- PŘI MONTÁŽI A KOTVENÍ STAVEBNÍCH PRVKŮ A PŘI DOKONČOVACÍCH PRÁČÍCH JE NUTNÉ RESPEKTOVAT DILATAČE KONSTRUKCE A PODKLADU A REALIZACI A POSTUP TĚMU PŘÍPISŮBÍ. V MÍSTĚ DILATAČI BUDOU OSAZENY DILATAČNÍ LIŠTY. V MÍSTĚ PŘECHODŮ MATERIÁLŮ BUDOU OSAZENY PŘECHODOVÉ LIŠTY.
- KOTVENÍ ROZVODŮ A INSTALACÍ, JEJICH ZÁVĚSY A POMOCNÉ OSAZOVACÍ KONSTRUKCE, VĚTNĚ KOTVENÍCH PRVKŮ, JSOU DODÁVKOU JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.
- STÁVAJÍCÍ STAV ZAKRESLEN DLE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE - REKONSTRUKCE VÝROBY Z ROKU 1982 POSKYTNUTÉ INVESTOREM VĚTNĚ PŘEVZETI OSOVOU A VÝŠKOVĚ USPOŘÁDÁNÍ OBJEKTU.
- ±0,000 ODPOVÍDÁ ÚROVNI TNP SOUSEDNÍHO OBJEKTU - BUDOVA "B".

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

±0,000 = 417,400 m.n.m.		SOUBŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK	
		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.	
e		DATA	
s		PROJEKT	
a			

INVESTOR: **Česká republika - ČSSZ**
 Česká republika - ČSSZ
 Křizova 25, 225 08 Praha 5
 tel: +420 271 691 111 fax: +420 271 692 800
 e-mail: posta@cssz.cz

PROJEKTANT: Ing. Jarmila JÁHOODOVÁ
 VYPRACOVÁVAL: Ing. Klára MOTYČKOVÁ, Ing. David PODEŠT
 KONTROLOVAL: Ing. Martin ULČIČNÝ
TECHNICO
 TECHNICO Opava s.r.o.
 Prácheňská 137/161, 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 : 119/22020201)		FORMÁT: 12x44
K.Ú. TRUTNOV, PAV.č. st.4427/2		DATA: 10/2013
PŮDORYS 6.NP - NOVÝ STAV		STRUŽNÍ: DPS
		ZAKLADOVÉ ČÍSLO: TJO-426-DPS
		ČÍSLO VÝKRESU: 1:50 D.1.1.b.2.07.