



ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLŮCHA	POSILANA	STĚNA	LOŽKA	STROP	POZNÁMKA	
201	EXK. - Z OČIHOVŮ	1010	KOBEREC	MALBA	KOBEROVÁ LŮŽKA	MALBA		
202	EXK. - Z OČIHOVŮ	2179	KOBEREC	MALBA	KOBEROVÁ LŮŽKA	MALBA		
203	VEDUČÍ ODDĚLENÍ	2308	KOBEREC	MALBA	KOBEROVÁ LŮŽKA	MALBA		
204	SLŮŽITÉ PŘEPRAZY VYHŘÁNÍ	2987	KOBEREC	MALBA	KOBEROVÁ LŮŽKA	MALBA		
205	SLŮŽITÉ PŘEPRAZY VYHŘÁNÍ	2267	KOBEREC	MALBA	KOBEROVÁ LŮŽKA	MALBA		
206	SLŮŽITÉ PŘEPRAZY VYHŘÁNÍ	2757	KOBEREC	MALBA	KOBEROVÁ LŮŽKA	MALBA		
207	ODBOBNÉ ZPRACOVÁNÍ, REKONSTRUČNÍ	2693	KOBEREC	MALBA	KOBEROVÁ LŮŽKA	MNER. KAZET. PODLEHÉ	ZATEPENÍ STŘEŠNÍ HŘEBEN	
208	ODBOBNÉ ZPRACOVÁNÍ, REKONSTRUČNÍ	3000	KOBEREC	MALBA	KOBEROVÁ LŮŽKA	MNER. KAZET. PODLEHÉ	ZATEPENÍ STŘEŠNÍ HŘEBEN	
209	ODBOBNÉ ZPRACOVÁNÍ, REKONSTRUČNÍ	2956	KOBEREC	MALBA	KOBEROVÁ LŮŽKA	MNER. KAZET. PODLEHÉ	ZATEPENÍ STŘEŠNÍ HŘEBEN	
210	ODBOBNÉ ZPRACOVÁNÍ, REKONSTRUČNÍ	2976	KOBEREC	MALBA	KOBEROVÁ LŮŽKA	MNER. KAZET. PODLEHÉ	ZATEPENÍ STŘEŠNÍ HŘEBEN	
211	KONKRETNĚ POSKROVÁKÁ ŽIVNOS	2423	KOBEREC	MALBA	KOBEROVÁ LŮŽKA	MNER. KAZET. PODLEHÉ	ZATEPENÍ STŘEŠNÍ HŘEBEN	
212	VEDUČÍ ODDĚLENÍ	2613	KOBEREC	MALBA	KOBEROVÁ LŮŽKA	MNER. KAZET. PODLEHÉ	ZATEPENÍ STŘEŠNÍ HŘEBEN	
213	KLEPÝRKA	1137	KER. BLAŽA DO FLEK LEP.	MALBA-KERAMIKOBLAD	KERAM. SKL. S PŘELÁHEM	MNER. KAZET. PODLEHÉ	PODLEHÉ Z P.D.	
214	KSPĚRKA	873	KER. BLAŽA DO FLEK LEP.	MALBA	KERAM. SKL. S PŘELÁHEM	MALBA		
215	SPISOVNA	1316	PVC	MALBA	PVC LŮŽKA	MALBA		
216	SPISOVNA	2365	PVC	MALBA	PVC LŮŽKA	MALBA		
217	KČ ŽŮNY	1645	KER. BLAŽA DO FLEK LEP.	MALBA-KERAMIKOBLAD	KER. OBLAD +2 ZEM.	MNER. KAZET. PODLEHÉ	PODLEHÉ S P.D.	
218	KČ ŽŮP	1208	KER. BLAŽA DO FLEK LEP.	MALBA-KERAMIKOBLAD	KER. OBLAD +2 ZEM.	MNER. KAZET. PODLEHÉ	PODLEHÉ S P.D.	
219	OKLADOVÁ KOMPRA	150	KER. BLAŽA DO FLEK LEP.	MALBA-KERAMIKOBLAD	KER. OBLAD +2 ZEM.	MNER. KAZET. PODLEHÉ	PODLEHÉ S P.D.	
220	KČ MČŠ	922	KER. BLAŽA DO FLEK LEP.	MALBA-KERAMIKOBLAD	KER. OBLAD +2 ZEM.	MNER. KAZET. PODLEHÉ	PODLEHÉ S P.D.	
221	CHODBA	1613	KER. BLAŽA DO FLEK LEP.	MALBA	KERAM. SKL. S PŘELÁHEM	MNER. KAZET. MALÝ	PODLEHÉ S P.D., STĚP. STROU.	
222	CHODBA	3760	KER. BLAŽA DO FLEK LEP.	MALBA	KERAM. SKL. S PŘELÁHEM	MNER. KAZET. MALÝ	PODLEHÉ S P.D., STĚP. STROU.	
223	SPISOVNA	2176	PVC	MALBA	PVC LŮŽKA	MALBA	PO SKL. OBLAD. SKOZDĚTÍ	
224	SPISOVNA	2176	PVC	MALBA	PVC LŮŽKA	MALBA		
V1	VÝTĚHOVÁ SACHTA	371		OPŤKA VPC ŠTĚPNÁ				
V2	VÝTĚHOVÁ SACHTA	371		OPŤKA VPC ŠTĚPNÁ				
PLŮCHA MÍSTNOSTI CELKEM		69939						

- LEGENDA ZNAČENÍ**
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
  - NOVÉ KONSTRUKCE
  - ZDIVO Z TVÁRNĚ PŘEROBENÝCH PZ-400 (I. MAX. OBJ. HM. TVÁRNĚ 500kg/m<sup>3</sup>)
  - ZDIVO Z KERAMICKÝCH DĚROVÝCH TVAROVĚK minPIS NA MVC 5
  - SKL. PŘÍKRY, JEKNOUŠE, DVUJITÉ OPLÁŠTĚNÉ, INSTALAČNÍ, PŘESTĚNY
  - TEPELNÁ IZOLACE - MNERALNÍ VATA H. 150mm, 200mm
  - TEPELNÁ IZOLACE - EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN H. 150mm
  - BETONOVÉ KONSTRUKCE - BETON C20/25
  - ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE - BETON C20/25, OCEL 10S/9S/8
  - ZDIVO Z CHEL. COK 10 NA MVC 2,5
  - ZDIVO Z CHEL. PLŮNÝCH P 10 NA MVC 5
  - ŽELEZOBETON MONOLITICKÝ
  - ŽELEZOBETON PŘEFA
  - INTERIÉROVÉ VYBAVENÍ

- VÝPIS PŘEKLADŮ**
- KERAMICKÝ PŘEKLAD L-70/230mm, DÉLKA 1500mm 2ks

**POZNÁMKY**

- BĚHEM REALIZACE STAVBY JE NUTNÉ ZOHLEDNIT POŽADAVKY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ, UVEDENÉ V JEDNOTLIVÝCH OÚČĚCH ČÁSTEK TĚTO ROZ. ÚČT. VZT. VYTVÁŘENÍ, ELEKTRO. A TĚD.
- STĚNY, PŘÍKRY, PODHLEDY Z SKL. BUDOU PROVÁZENÉ DLE DANÝCH PŘEDPŮ KONKRÉTNÍHO VÝROBCE. DILATAČE JSOU STANOVĚNY DLE KONSTRUKČNÍ ČÁSTI RESP. VĚTY NA ZÁKLADĚ POŽADAVKŮ TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ.
- JEDNOTLIVÝCH STAVBENÍCH PRŮVŮ PŘI MONTÁŽI A KOTVENÍ STAVBENÍCH PRŮVŮ A PŘI DOKONČOVACÍCH PRÁČÍCH JE NUTNÉ RESPEKTOVAT DILATAČE KONSTRUKCE A PODKLADU A POSTUP TĚM PŘEDPISŮ.
- PŘED VÝROBU JEDNOTLIVÝCH STAVBENÍCH PRŮVŮ JE NUTNÉ OVĚŘIT PŘESNÉ ROZMĚRY V MÍSTĚ OSAZENÍ NA STAVĚ.
- VÝKRESY S TOLERANČÍ SE NEMOŽÍ VYSKYTNOUTI ROZDĚLNĚ ODVÝKRESY ODPŮVÍ PROJEKČNÍ NÁMĚRY.
- PŘI MONTÁŽI A KOTVENÍ STAVBENÍCH PRŮVŮ A PŘI DOKONČOVACÍCH PRÁČÍCH JE NUTNÉ RESPEKTOVAT DILATAČE KONSTRUKCE A PODKLADU A REALIZACI A POSTUP TĚM PŘEDPISŮ. V MÍSTĚ DILATAČÍ BUDOU OSAZENY DILATAČNÍ LIŠTY, V MÍSTĚ PŘECHODŮ MATERIÁLŮ BUDOU OSAZENY PŘECHODOVÉ LIŠTY.
- KOTVENÍ ROZVODŮ A INSTALACÍ, JEJICH ZÁVĚSY A POMOČNÉ OSAZOVACÍ KONSTRUKCE, VĚTNĚ KOTVENÝCH PRŮVŮ, JSOU DODÁVÁNY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.
- STÁVAJÍCÍ STAV ZAMĚŘEN DLE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE - REKONSTRUKCE VÝROBY Z ROKU 1982 POSKYTNUTÉ INVESTOREM VĚTNĚ PŘEVZETÉ OSOBNĚ A VŠEKÝM USPŮŘÁDÁNÍ OBJEKTU.
- +5.000 ODPOVÍDÁ ÚROVNI 1NP SOUSEDNÍHO OBJEKTU - BUDOVA "B"

POZNÁMKA: PŘED ZAHÁJENÍM STAVBENÍCH PRÁČÍ NUTNO PŘEDEM ZKONTROLOVAT VŠECHNY MĚRY A OVĚŘIT S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ.

SOUBŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK  
VÝKADOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

±0,000 = 417,400 m.n.m.

INVESTOR: Česká republika - ČSSZ

PROJEKTANT: Ing. Jena JAHODOVÁ

VYPRACOVAL: Ing. Klára MOTYČKOVÁ

KONTROLOVAL: Ing. Martin ULČINY

Česká republika - ČSSZ  
Křídlová 25, 225 08 Praha 2  
tel. +420 22 691 111, fax. +420 22 691 002  
www.ceska.cz

TECHNICO  
TECHNICO Opava s.r.o.  
Křižkova 100, 745 01 Opava  
tel. 583 780 870 e-mail: info@technico.cz

ČÍSLO DOKUMENTACE: D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

FORMÁT: A4  
DATUM: 10/2013  
STUPĚŇ: DPS  
DOKUMENTACE: TO-426-DPS  
ČÍSLO VÝKRESU: 01

OSS Trutnov - rekonstrukce budovy "A"  
(č. akce SMV. 113/22020001)

K. A. TRUTNOV, PAR.Č. 6142/2/2

PŮDORYS 2.NP - NOVÝ STAV

1:50 D.1.1.b.2.03.