



TABULKA MÍSTNOSTÍ 3.NP:

Č. MÍST.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PL. PODL. m <sup>2</sup>	PODLAHA	POZNÁMKA
300a	CHODBA	32,94 m <sup>2</sup>	KOBEREC	keram.obklad (UM)
300b	PAVLAC, CHODBA	17,64 m <sup>2</sup>	KOBEREC	podhled pavlače z dřev. prken
301	WC	1,20 m <sup>2</sup>	KOBEREC	
302	KABINET	20,08 m <sup>2</sup>	KOBEREC	
303	UČEBNA (CR4)	58,74 m <sup>2</sup>	PVC	
304	KABINET	8,90 m <sup>2</sup>	KOBEREC	
305	SKLAD	3,45 m <sup>2</sup>	KOBEREC	keram.obklad (v. 1670, 870)
306a	KABINET	12,34 m <sup>2</sup>	KOBEREC	keram.obklad (UM)
306b	PŘEDSÍŇKA	1,43 m <sup>2</sup>	KOBEREC	
306c	WC	1,40 m <sup>2</sup>	LINOLEUM	
307	UČEBNA (INFORMATIKA)	28,74 m <sup>2</sup>	PVC	
308a	UČEBNA (VS2)	65,37 m <sup>2</sup>	PVC	
308b	BALKON	2,48 m <sup>2</sup>	KERAM. DLAŽBA	
309	UČEBNA (VS3)	49,25 m <sup>2</sup>	PVC	
310	WC	16,56 m <sup>2</sup>	KERAM. DLAŽBA	keram.obklad (v. 1350)
311	OKLUD	1,68 m <sup>2</sup>	LINOLEUM	
312	SKLAD	1,47 m <sup>2</sup>	LINOLEUM	
313	SKLAD	2,04 m <sup>2</sup>	LINOLEUM	
CELKEM		324,02 m <sup>2</sup>		

SKLADBA S.4.1 – PODLAHY DLAŽBA  
- KERAMICKÁ DLAŽBA 450/450/8 – tl.8mm  
- ODVĚTNOVÉ LEPIDLO POD DLAŽBY tl.10mm  
- SYSTÉMOVÁ FOLIE PROTI VZNIKU TRHLIN + SYSTÉMOVÝ TMEL  
- BETONOVÁ MAZANINA C16/20 + KARI SÍŤ 6/6/100/100 – tl.60mm  
(DILATACE PO cca 3000mm)  
- SEPARAČNÍ PE FOLIE  
- KROČIDLOVÁ IZOLACE – MINERÁLNÍ VATA tl.20mm  
- BETONOVÁ MAZ. C 20/25 + KARI SÍŤ 6/6/100/100 – tl. 92mm  
- TRAPEZOVÝ PLECH – TR40  
- SOK PODHLED NA POZINKOVOSTU tl.12mm, POŽÁRNÍ ODOLNOST EI15  
(POVRCHOVÁ OPRAVA V KVALITĚ Q3)  
  
- NOVÉ DESIGNOVÉ SVĚTLÍKY SE ZAOBLNÝM SKLEM + 2x VÝŠKOVÉ NÁSTAVCE  
ZASKLENÁ IZOLAČNÍM TROUSKLEM Uw = 1,1 W/(m2K).

LEGENDA:

- VYZNAČENÍ NOVÝCH PRVKŮ
- ▨ ZDIVO Z KERAMICKÝCH DĚROVANÝCH BLOKŮ 300x247x249 NA SYSTÉMOVOU LEPIČI MALTY
- ▨ ZDIVO Z KERAMICKÝCH DĚROVANÝCH BLOKŮ 500x248x249 NA SYSTÉMOVOU LEPIČI MALTY
- ▭ NOVÁ PLASTOVÁ OKNA
- ▭ NOVÉ HLINÍKOVÉ STĚNY
- ▭ VYMĚNĚNÁ OKNA V 1.ETAPĚ

V DALŠÍCH PODROBNOSTECH VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA

KÓTY NA VÝKRESECH JSOU POUZE INFORMATIVNÍ. ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT PŘI REALIZACI NA STAVBĚ

HLAVNÍ PROJEKTANT Ing.Patrik Boguaj	VYPRACOVAL Ing.Šarka Horáková	AUTORIZOVANÝ ING. Ing.Patrik Boguaj	Zpracoval/číslo PD:
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ Chocet	STAVEBNÍ ÚŘAD Chocet		
INVESTOR Fakultativní kraj Komenského náměstí 125, 530 02 Pardubice - Staré Město			
NÁZEV AVCE OA a SOŠ cestovního ruchu Chocet, budova Tyršovo náměstí 220 - stavební úpravy přístavby a navazujících částí historické budovy			
ČÁST PD D1.1 Architektonicko - stavební řešení			
STUPĚN PD Projektová dokumentace k provedení stavby			
NÁZEV VÝKRESU PŮDORYS 3.NP - NOVÝ STAV			
MĚŘITKO 1:75	ČÁST PD D1.1.b	ODNÁZENÍ NS 05	

TYRŠOVO NÁMĚSTÍ