



TABULKA MÍSTNOSTÍ 2.NP:

Č.MÍST.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PL.POOL. m ²	PODLAHA	POZNÁMKA
200a	CHODBA	33,40 m ²	KOBEREC	keram.obklad (UM)
200b	PAVLAC, CHODBA	13,60 m ²	KOBEREC	podhled pavlače z dřev. prken
201	SKLAD DIDAKTICKÉ TECHNIKY	1,21 m ²	PVC	
202	VÝCHOVNÝ PORADCE	18,23 m ²	KOBEREC	
203	ÚČEBNA (CR...)	54,93 m ²	PVC	
204	ŘEDITELNA	15,15 m ²	KOBEREC	
205	KUCHYŇKA	3,53 m ²	KERAM. DLAŽBA	keram.obklad (v. 1350)
206	KABINET	19,75 m ²	KOBEREC	keram.obklad (UM)
207	ÚČEBNA (CIZÍ JAZYKY)	30,19 m ²	PVC	
208	ÚČEBNA (INFORMATIKA)	31,71 m ²	PVC	
209	ÚČEBNA (VP)	51,62 m ²	PVC	
210	KABINET	31,37 m ²	KOBEREC	
211	PŘEDSÍŇ	3,76 m ²	KERAM. DLAŽBA	
212	UMÝVÁRNA	8,09 m ²	KERAM. DLAŽBA	
213	WC kabína	1,25 m ²	KERAM. DLAŽBA	keram.obklad (v. 1350)
214	WC kabína	1,50 m ²	KERAM. DLAŽBA	
215	PŘEDSÍŇ	2,13 m ²	KOBEREC	
216	SKLAD	1,61 m ²	KOBEREC	
217	OKLUD	2,12 m ²	KOBEREC	
C E L K E M		242,16 m ²		

SKLADBA S.2.1 – SKLADBA STŘECHY PŘÍSTAVBY
– KAČÍREK tl.70–100mm
– SKLOVÁRNITÁ NETRANVA TEXTILIE 300g/m²
– STŘEŠNÍ FÓLIE Z PVC – P, tl.1,5mm
– SKLOVÁRNITÁ NETRANVA TEXTILIE 300g/m²
– POLYSTYREN S 150, /d MAX = 0,035 W/m²K, tl.300mm (160mm+140mm)
– POLYSTYRNÁ HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE – SAMOLEPIČÍ PÁSK S SBS MODIFIKOVANÉHO ASALTU S HLINÍKOVOU VLOŽKOU
– DESKA Z OSB VE SPÁDU tl.25mm
– NOSNÁ KONSTRUKCE Z OCELOVÝCH NOSNÍKŮ IČ.200 (180,220) + VLOŽENÉ DŘEVĚNÉ TRÁMEČKY
– PAROTĚSNÁ FÓLIE
– SÁDKOKARTONOVÝ PODHLED NA OCELOVÉM POZINKOVANÉM ROŠTU, POŽÁDOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST min.EI 15mm

SKLADBA S.2.2 – SKLADBA STŘECHY PŘÍSTAVBY
– KRYTINA Z FALCOVANÉHO BAREVNÉHO LEZOVANÉHO HLINÍKOVÉHO PLECHU
– SEPARAČNÍ VRSTVA Z ASFALTOVÉHO PODKLADOVÉHO PÁSKU tl.1,5mm S PLOŠNOU HMOTNOSTÍ 1400g/m²
– DESKA Z OSB tl.22mm
– KONTRALÁTE 60/40mm + VĚTRANÁ DUTINA
– DOPLNKOVÁ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA – DIFÚZNĚ PROPUSTNÁ FÓLIE 210g/m²
– TERPELNÁ IZOLACE Z DESKY Z TUHÉ PĚNY NA BÁZI POLYSTYROKAMURATU (PIR) P+D tl.200mm, /d MAX = 0,022W/m²K
– DESKA Z OSB VE SPÁDU tl.25mm
– NOSNÁ KONSTRUKCE Z OCELOVÝCH NOSNÍKŮ IČ.200 (180,220) + VLOŽENÉ DŘEVĚNÉ TRÁMEČKY rozm.100/120mm
– PAROTĚSNÁ FÓLIE
– SÁDKOKARTONOVÝ PODHLED NA OCELOVÉM POZINKOVANÉM ROŠTU, POŽÁDOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST min.EI 15mm

SKLADBA S.4.2 – PODLAHY PAVLAČE
– KERAMICKÁ DLAŽBA 450/450/8 tl.8mm
– CEMENTOVÉ LEPIČLO POD DLAŽBY tl.10mm
– SYSTÉMOVÁ FÓLIE PROTI VZNIKU TRHLIN + SYSTÉMOVÝ TMEL
– BETONOVÁ MAZANINA C 16/20 + KARI SÍT 6/6/100/100 – tl.60mm (DILATACE PO cca 3000mm)
– SEPARAČNÍ PE FÓLIE
– KROČIDLOVÁ IZOLACE – MINERÁLNÍ VATA tl.20mm
– BETONOVÁ MAZ. C 20/25 + KARI SÍT 6/6/100/100 – tl. 92mm
– TRAPEZOVÝ PLECH – TR40

LEGENDA:

- VYZNAČENÍ NOVÝCH PRVKŮ
- ZDIVO Z KERAMICKÝCH DĚROVANÝCH BLOKŮ 300x247x249 NA SYSTÉMOVOU LEPÍČÍ MALTU
- ZDIVO Z KERAMICKÝCH DĚROVANÝCH BLOKŮ 500x248x249 NA SYSTÉMOVOU LEPÍČÍ MALTU
- VYZDÍVKA ATK NAD ŽB VĚNCI PŘÍSTAVBY BUDE Z PÓRBETONU
- NOVÁ PLASTOVÁ OKNA
- NOVÉ HLINÍKOVÉ STĚNY
- VYMĚNĚNÁ OKNA V 1.ETAPĚ

LEGENDA:

- NOVE DESIGNOVÉ SVĚTLÍKY ZE ZAOLBNÝM SKLEM + 2x VÝŠKOVÉ NÁSTAVE
- ZASKLENÁ IZOLAČNÍ TROUSKLEM Uw = 1,1 W/(m²K).
- POZNÁMKY:
P4 – SVISLE VIDITELNÉ ČÁSTI OCELOVÉ KONSTRUKCE BUDOU OPLÁŠTĚNY ELOXOVANÝM PLECHEM – ODSTÍN – 12 STŘÍBRNÉ SVĚTLÉ ŠEDÁ
P5 – OPRAVA MEZI NOVOU PAVLAČÍ A HISTORICKOU BUDOVOU

V DALŠÍCH PODROBNOSTECH VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA

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

HLAVNÍ PROJEKTANT Ing.Patrick Boguaj	VYPRACOVAL Ing.Šárka Horáková	AUTORIZOVANÝ ING. Ing.Patrick Boguaj	Zpracoval dle PD:
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Chocet			STAVEBNÍ ÚŘAD: Chocet
INVESTOR: Pevnostní 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			
STUPEŇ PD: Projektová dokumentace k provedení stavby			
NÁZEV VÝKRESU: PŮDORYS 2.NP - NOVÝ STAV			
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: OMSR/24/00317-1204/2024			
ARCHIVNÍ ČÍSLO: 06/2024			
DATUM: Květen 2024			
FORMAT: 10x44			
MĚŘÍTKO:	ČÁST PD:	ODVĚZENÍ:	
1:75	D1.1.b	NS 03	

CHODNÍK - VEŘEJNÝ PROSTOR
parc. č. 270835

TYRŠOVO NÁMĚSTÍ

