

ŠKOLNÍ DVŮR - PARKOVIŠTĚ
parc. č. 3015

ODVODŇOVACÍ PRVKY STŘECHY:

- Od1** POJISTNÝ PŘEPAD
Chříč nerezový s PVC manžetou, Ø 75, PVC fólie
- Od2** SVISLÁ STŘEŠNÍ VPUSŤ
Svislá střešní vpust DN100 s integrovanou PVC manžetou + perforovaný ochranný koš pro střešky s kačirkem
- Od3** VODOROVNÁ STŘEŠNÍ VPUSŤ
Vodorovná střešní vpust DN100 s integrovanou PVC manžetou + perforovaný ochranný koš pro střešky s kačirkem

TABULKA MÍSTNOSTÍ 2.NP:

Č.MÍST.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PL.PODL. m²	PODLAHA	POZNÁMKA
200a	CHODBA	33,40 m²	KOBEREC	keram.obklad (UM)
200b	PAVLAČ, CHODBA	13,60 m²	KOBEREC	podhled paviče z dřev. prken
201	SKLAD DIDAKTICKÉ TECHNIKY	1,21 m²	PVC	
202	VÝCHOVNÝ PORADCE	18,23 m²	KOBEREC	
203	UČEBNA (CR...)	54,93 m²	PVC	
204	ŘEDITELNA	15,15 m²	KOBEREC	
205	KUCHYŇKA	3,53 m²	KERAM. DLAŽBA	keram.obklad (v. 1350)
206	KABINET	19,75 m²	KOBEREC	keram.obklad (UM)
207	UČEBNA (CIZÍ JAZYKY)	30,19 m²	PVC	
208	UČEBNA (INFORMATIKA)	31,71 m²	PVC	
209	UČEBNA (VP)	51,62 m²	PVC	
210	KABINET	31,37 m²	KOBEREC	
211	PŘEDSÍŇ	3,76 m²	KERAM. DLAŽBA	
212	UMÝVÁRNA	8,09 m²	KERAM. DLAŽBA	
213	WC kabina	1,25 m²	KERAM. DLAŽBA	keram.obklad (v. 1350)
214	WC kabina	1,50 m²	KERAM. DLAŽBA	
215	PŘEDSÍŇ	2,13 m²	KOBEREC	
216	SKLAD	1,61 m²	KOBEREC	
217	OKLID	2,12 m²	KOBEREC	
CELKEM		242,16 m²		

SKLADBA S.2.1 – SKLADBA STŘECHY PŘÍSTAVBY

- KAČÍREK tl.70–100mm
- SKLOVLAKNITÁ NETKANÁ TEXTILIE 300g/m²
- STŘEŠNÍ FÓLIE Z PVC – P, tl.1,5mm
- SKLOVLAKNITÁ NETKANÁ TEXTILIE 300g/m²
- POLYSTYREN S 150, /d MAX = 0,035 W/m²K; tl.300mm (160mm+140mm)
- POJISTNÁ HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE – SAMOLEPČÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S HLINÍKOVOU VLOŽKOU
- DESKA Z OSB VE SPÁDU tl.25mm
- NOSNÁ KONSTRUKCE Z OCELOVÝCH NOSNÍKŮ IČ.200 (180,220) + VLOŽENÉ DŘEVĚNÉ TRÁMEČKY
- PAROTĚSNÁ FÓLIE
- SÁDROKARTONOVÝ PODHLÍD NA OCELOVÉM POZINKOVANÉM ROSTU, POŽÁDOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST min.EI 15min

SKLADBA S.2.2 – SKLADBA STŘECHY PŘÍSTAVBY

- KRYTINA Z FALCOVANÉHO BAREVNÉHO LEGOVANÉHO HLINÍKOVÉHO PLECHU
- SEPARAČNÍ VRSTVA Z ASFALTOVÉHO PODKLADOVÉHO PÁSU tl.1,5mm S PLOŠNOU HMOTNOSTÍ 1400g/m²
- DESKA Z OSB tl.22mm
- KONTRALATĚ 60/40mm + VĚTRANÁ DUTINA
- DOPLNKOVÁ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA – DIFUZNĚ PROPUSTNÁ FÓLIE 210g/m²
- TEPELNÁ IZOLACE Z DESKY Z TUHÉ PĚNY NA BÁZI POLYISOKYANURÁTU (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
- SÁDROKARTONOVÝ PODHLÍD NA OCELOVÉM POZINKOVANÉM ROSTU, POŽÁDOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST min.EI 15min

SKLADBA S.2.3 – SKLADBA STŘECHY PŘÍSTAVBY

- KRYTINA Z FALCOVANÉHO BAREVNÉHO LEGOVANÉHO HLINÍKOVÉHO PLECHU
- SEPARAČNÍ VRSTVA Z ASFALTOVÉHO PODKLADOVÉHO PÁSU tl.1,5mm S PLOŠNOU HMOTNOSTÍ 1400g/m²
- DESKA Z OSB tl.22mm
- KONTRALATĚ 60/40mm + VĚTRANÁ DUTINA
- DOPLNKOVÁ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA – DIFUZNĚ PROPUSTNÁ FÓLIE 210g/m²
- TEPELNÁ IZOLACE Z DESKY Z TUHÉ PĚNY NA BÁZI POLYISOKYANURÁTU (PIR) P+D tl.200mm, /d MAX = 0,022W/m²K
- POJISTNÁ HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE – SAMOLEPČÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU
- BETONOVÁ MAZANINA VE SPÁDU
- STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KČE (HURDOVÝ STROP)

208 DEMONTÁŽ + ZPĚTNÁ MONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO OCEL. ŽEBŘÍKU (terén – střecha garáže)

209 DEMONTÁŽ + ZPĚTNÁ MONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO OCEL. ŽEBŘÍKU (střecha garáže – střecha nad třídou_m.č.126)

SKLADBA S.4.2 – PODLAHY PAVLAČE

- KERAMICKÁ DLAŽBA 450/450/8 tl.8mm
- CEMENTOVÉ LEPIDLO POD DLAŽBY tl.10mm
- SYSTÉMOVÁ FÓLIE PROTI VZNIKU TRHLIN + SYSTÉMOVÝ TÍMEL
- BETONOVÁ MAZANINA C 16/20 + KARI SÍT 6/6/100/100 – tl.60mm
- PE FÓLIE
- KROČEJOVÁ IZOLACE – MINERÁLNÍ VATA tl.20mm
- BETONOVÁ MAZ. C 20/25 + KARI SÍT 6/6/100/100 – tl. 92mm
- TRAPEZOVÝ PLECH – TR40

LEGENDA:

- OBLOŽENÍ FALCOVANÝM LEGOVANÝM HLINÍKOVÝM PLECHEM PO CELÉ VÝŠCE ATKY
- VYZNAČENÍ NOVÝCH PRVKŮ
- NOVÁ PLASTOVÁ OKNA
- NOVÉ HLINÍKOVÉ STĚNY
- VYMĚNĚNÁ OKNA V 1.ETAPE

– NOVÉ DESIGNOVÉ SVĚTLÍKY SE ZAOBLEZENÝM SKLEM + 2x VÝŠKOVÉ NÁSTAVCE
ZASKLENÁ IZOLAČNÍM TROJSKLEM $U_w = 1,1 \text{ W/(m}^2\text{K)}$.

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. Šárka Horáková	AUTORIZOVANÝ ING. Ing.Patrik Boguaj	Zpracoval část PD:
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ Chocet	STAVEBNÍ ÚŘAD Chocet		
INVESTOR Pardubický kraj Komenského náměstí 125, 530 02 Pardubice – Staré Město			
NÁZEV AKCE OA a SOŠ cestovního ruchu Chocet, budova Tyrsovo 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 STŘECHY PŘÍSTAVBY - NOVÝ STAV			
MĚRÍTKO 1:75	ČÁST PD D1.1.b	ODNÁČENÍ NS 04	

BOGUAJ
Stavební inženýrství s.r.o.
Komenského 41, 539 41 Kamenný Újezd
IČO: 287 90 734 DIČ: CZ0798724

ZKÁZKOVÉ ČÍSLO: OMSR2400317-1204/2024
ARCHIVNÍ ČÍSLO: 06/2024
DATUM: Květen 2024
FORMÁT: 100x44