



VÝPIS KERAMICKÝCH PŘEKLADŮ			
OZN.	NÁZEV PŘEKLADU	ROZMĚRY d x š x v (MM)	POČET KUSŮ
b1	PÓROBETONOVÝ PLOCHÝ PŘEKLAD	2500x125x125	1
b2	PÓROBETONOVÝ NENOSNÝ PŘEKLAD	1250x125x250	1

VÝPIS OCELOVÝCH PŘEKLADŮ					
OZN.	KS	PRVEK	DĚLKA (MM)	HMOTNOST NA METR (kg/m)	HMOTNOST (kg)
a2	4	L50/50/4	1 900	3,06	5,81

#### LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE (UZNATELNÉ NÁKLADY)
- NOVÉ KONSTRUKCE (NEUZNATELNÉ NÁKLADY)
- OCELOVÉ PRVKY VKLÁDANÉ PŘED PROVÁDĚNÍM BOURACÍCH PRACÍ  
VIZ. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST D.1.2
- NOVÉ ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC NA TENKOVrstvou ZDÍCI MALTY
- LP1 SDK PŘÍČKA TL. 125 MM, KONSTRUKCE R-CW 75, OBOUSTRANNĚ AKUSTICKÉ  
SDK DESKY 2x12,5 MM, MINERÁLNÍ IZOLACE TL. 60 MM, (ρ = 40 kg/m3)
- LP2 SDK PŘÍČKA TL. 100 MM, KONSTRUKCE R-CW 50, OBOUSTRANNĚ AKUSTICKÉ  
SDK DESKY 2x12,5 MM, MINERÁLNÍ IZOLACE TL. 40 MM, (ρ = 40 kg/m3)
- LP3 SDK PŘÍČKA TL. 75 MM, KONSTRUKCE R-CW 50, JEDNOSTRANNĚ POŽÁRNĚ ODOLNÉ  
SDK DESKY 2x12,5 MM, MINERÁLNÍ IZOLACE TL. 50 MM, (ρ = 40 kg/m3)
- VÝSTUPKA VZT, SPECIFIKACE DLE PROJEKTU VZDUCHOTECHNIKY

LEGENDA ZNAČEK PBŘ	
	Hranice požárních úseků
<b>N2.01-III</b> REI45	Označení PÚ/stanovený stupeň PB Požární odolnost stropů/nouzové osvětlení v PÚ
	PÚ chráněné únik. cesty typu "A"/nouzové osvětlení
REI45DP1	Požární odolnost stěn/CHÚC
REI30DP3C	Požární odolnost a typ PO dveří/samozavírač

TABULKA MÍSTNOSTÍ 2.NP - NOVÝ STAV								
Č.M.	UČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (M2)	S.V.	PODLAHA		STROP		POZNÁMKA
				KRYTINA	OZN	POVRCH	OZN	
200	SCHODIŠTĚ	40,46	3 250	STÁVAJÍCÍ				NEREŠÍ SE
202	CHODBA	190,00	3 250	STÁVAJÍCÍ				NEREŠÍ SE
204a	CHODBA	28,16	2 700	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP2	PODHLLED	Pa	
204b	CHODBA	69,49	2 700	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP2	PODHLLED	Pa	
219	STUDOVNA	525,04	3 250	MARMOLEUM	NP1			NP1 = 25,07 m2
219a	INDIVIDUÁLNÍ STUDOVNA	5,29	3 250	MARMOLEUM	NP1	OMÍTKA		
219b	INDIVIDUÁLNÍ STUDOVNA	5,29	3 250	MARMOLEUM	NP1	OMÍTKA		
220	PŘEDNÁŠKOVÁ MÍSTNOST	100,29	2 850	MARMOLEUM	NP1	PODHLLED	Pka	
221	SKLAD	60,51	3 250	STÁVAJÍCÍ				NEREŠÍ SE
222a	KONZULTAČNÍ MÍSTNOST	33,29	3 000	KOBEREC	NP3	PODHLLED	Pka	
222b	KUCHYŇKA	9,01	2 700	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP2	PODHLLED	Psi	
223a	KONZULTAČNÍ MÍSTNOST	15,46	3 000	MARMOLEUM	NP1	PODHLLED	Pka	
223b	KONZULTAČNÍ MÍSTNOST	17,67	3 000	MARMOLEUM	NP1	PODHLLED	Pka	
225a	KONZULTAČNÍ MÍSTNOST	32,08	3 000	MARMOLEUM	NP1	PODHLLED	Pka	
225b	KONZULTAČNÍ MÍSTNOST	9,92	2 700	MARMOLEUM	NP1	PODHLLED	Pka	
227a	KONZULTAČNÍ MÍSTNOST	5,29	2 700	PVC	NP1	PODHLLED	Pa	
227b	KONZULTAČNÍ MÍSTNOST	5,29	2 700	PVC	NP1	PODHLLED	Pa	
230	ROZVOD SLABOPROUDU	0,68	3 250					NEREŠÍ SE

#### POZNÁMKA

- H POŽÁRNÍ HYDRANT
- EL STÁVAJÍCÍ ELEKTRO ROZVADĚČ
- NPx NOVÉ SKLADBY PODLAH - VIZ. SKLADBY KONSTRUKCÍ
- PK PODLAHOVÁ KRABICE, 12 MODULŮ - VIZ. ČÁST D.1.4.3 ELEKTROINSTALACE
- Psi PODHLLED SÁDROKARTONOVÝ, JEDNOÚROVŇOVÁ KOVOVÁ KONSTRUKCE (R-CD) BEZ MINERÁLNÍ IZOLACE, SDK DESKY 2x 12,5 MM, DESKY ODOLNÉ VŮČI VLHKOSTI
- Pa PODHLLED SÁDROKARTONOVÝ AKUSTICKÝ, JEDNOÚROVŇOVÁ KOVOVÁ KONSTRUKCE (R-CD) BEZ MINERÁLNÍ IZOLACE, SDK DESKY 2x 12,5 MM
- Pka PODHLLED KAZETOVÝ MINERÁLNÍ AKUSTICKÝ, VIDITELNÁ KONSTRUKCE RASTRU 600 x 600 MM DESKY TL. 15 MM - VYJÍMATELNÉ
- DO DŘEVĚNÉ OBLOŽENÍ LAMINOTŘÍSKOVÝMI DESKAMI TL. 18 MM NA ROŠTU

- NOVÉ VYZDÍVKY BUDOU SE STÁVAJÍCÍMI STĚNAMI PROPOJENY V KAždÉ 2. SPÁŘE NEREZOVMÍ PLOCHÝMI PÁSKY
- VNITŘNÍ OMÍTKY SE BUDOU PROVÁDĚT V MÍSTECH VEDENÍ NOVÝCH ROZVODŮ, NA NOVÝCH VYZDÍVKÁCH A JAKO OPRAVA SE PROVEDE PŘESTUKOVÁNÍ VIDITELNÝCH OMÍTEK, VE VŠECH MÍSTNOSTECH NOVÉ MALÍŘSKÉ NATĚRY, PŮVODNÍ OMÍTKY VČ. SJEDNOCUJÍCÍHO TMELU
- NOVÉ PROSTUPY KOORDINOVAT S PD JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ

±0,000 = ÚROVEŇ STÁV. PODLAHY 2.NP



ZODP. PROJEKTANT ING. ARCH. JIŘÍ BOBEK	VYPRACOVAL ING. ARCH. MARTIN ZÁVORKA		
MÍSTO	ÚSTŘEDNÍ KNIHOVNA VŠB-TUO 17.LISTOPADU 15/2172, 708 00 OSTRAVA - PORUBA		
INVESTOR	VŠB - TUO, 17. LISTOPADU 2172/15, 708 00 OSTRAVA - PORUBA		
STAVEBNÍ ÚPRAVY VE 2.NP BUDOVY ÚK, VŠB - TUO		DATUM	11/2022
PŮDORYS 2.NP - NOVÝ STAV		ÚČEL	DOS
		ČÍSLO ZAK.	3835
		ČÁST PD	D.1.1b
		MĚŘÍTKO	VÝKRES Č.
			03