



VÝPIS KERAMICKÝCH PŘEKLADŮ			
OZN.	NÁZEV PŘEKLADU	ROZMĚRY d x š x v (MM)	POČET KUSŮ
b1	PÓRBETONOVÝ PLOCHÝ PŘEKLAD	2500x125x125	1
b2	PÓRBETONOVÝ 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
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - VNITŘNÍ NOSNÉ STĚNY (ŽELEZOBETON)
- NOVÉ KONSTRUKCE (UZNATELNÉ NÁKLADY)
- NOVÉ KONSTRUKCE (NEUZNATELNÉ NÁKLADY)
- OCELOVÉ PRVKY VKLÁDANÉ PŘED PROVÁDĚNÍM BOURACÍCH PRACÍ
VIZ. STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ČÁST D.1.2
- NOVÉ ZDIVO Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC NA TENKOVRSŤVOU ZDÍČÍ MALTY
- LP1 SDK PŘÍČKA TL. 125 MM, KONSTRUKCE R-CW 75, OBOUSTRANNÉ AKUSTICKÉ
SDK DESKY 2x12,5 MM, MINERÁLNÍ IZOLACE TL. 60 MM, (p = 40 kg/m3)
- LP2 SDK PŘÍČKA TL. 100 MM, KONSTRUKCE R-CW 50, OBOUSTRANNÉ AKUSTICKÉ
SDK DESKY 2x12,5 MM, MINERÁLNÍ IZOLACE TL. 40 MM, (p = 40 kg/m3)
- LP3 SDK PŘÍČKA TL. 65 MM, KONSTRUKCE R-CW 50, JEDNOSTRANNÉ OPLÁSTĚNÍ
PROTIPOŽÁRNÍMI SDK DESKAMI 1x15 MM

LEGENDA ZNAČEK PBŘ	
	Hranice požárních úseků
N2.01-III 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.	ÚČEL 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	PODHLÉD	Pa	
204b	CHODBA	69,49	2 700	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP2	PODHLÉD	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	PODHLÉD	Pka	
221	SKLAD	60,51	3 250	STÁVAJÍCÍ				NEREŠÍ SE
222a	KONZULTAČNÍ MÍSTNOST	33,29	3 000	KOBEREC	NP3	PODHLÉD	Pka	
222b	KUCHYŇKA	9,01	2 700	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP2	PODHLÉD	Psi	
223a	KONZULTAČNÍ MÍSTNOST	15,46	3 000	MARMOLEUM	NP1	PODHLÉD	Pka	
223b	KONZULTAČNÍ MÍSTNOST	17,67	3 000	MARMOLEUM	NP1	PODHLÉD	Pka	
225a	KONZULTAČNÍ MÍSTNOST	32,08	3 000	MARMOLEUM	NP1	PODHLÉD	Pka	
225b	KONZULTAČNÍ MÍSTNOST	9,92	2 700	MARMOLEUM	NP1	PODHLÉD	Pka	
227a	KONZULTAČNÍ MÍSTNOST	5,29	2 700	PVC	NP1	PODHLÉD	Pa	
227b	KONZULTAČNÍ MÍSTNOST	5,29	2 700	PVC	NP1	PODHLÉD	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 PODLAHOVÝ KRABICE, 12 MODULŮ - VIZ. ČÁST D.1.4.3 ELEKTROINSTALACE, POLOHY UPŘESNIT PŘI REALIZACI
- Psi PODHLÉD SÁDROKARTONOVÝ, JEDNOÚROVŇOVÁ KOVOVÁ KONSTRUKCE (R-CD) BEZ MINERÁLNÍ
IZOLACE, SDK DESKY 2x 12,5 MM, DESKY ODOLNÉ VŮČI VLHKOSTI
- Pa PODHLÉD SÁDROKARTONOVÝ AKUSTICKÝ, JEDNOÚROVŇOVÁ KOVOVÁ KONSTRUKCE (R-CD)
BEZ MINERÁLNÍ IZOLACE, SDK DESKY 2x 12,5 MM
- Pka PODHLÉD 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
- V MÍSTNOSTI 219 PROVÉST DOČASNOU DĚLÍCÍ SDK PŘÍČKU TL. 72,5 MM (NOSNÝ ROŠT 50 MM + SDK 12,5 MM),
PO DOKONČENÍ STAVEBNÍCH PRACÍ DEMONTOVAT A UVÉST NAVAZUJÍCÍ KONSTRUKCE DO PŮVODNÍHO STAVU
- NOVÉ VYZDÍVKY BUDOU SE STÁVAJÍCÍMI STĚNAMI PROPOJENY V KAždÉ 2. SPÁŘE
NEREZOVÝMI PLOCHÝMI PÁSKY
- VNITŘNÍ OMÍTKY SE BUDOU PROVÁDĚT V MÍSTĚ VEDENÍ NOVÝCH ROZVODŮ, NA NOVÝCH
VYZDÍVKÁCH A JAKO OPRAVA SE PROVEDE PŘESTUKOVÁNÍ VIDITELNÝCH OMÍTEK,
VE VŠECH MÍSTNOSTECH NOVÉ MALÍŘSKÉ NÁTĚRY, PŮVODNÍ OMÍTKY VČ. SJEDNOCUJÍCÍHO TMELU
- NOVÉ PROSTUPY KOORDINOVAT S PD JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- ZASLEPIT DOZDÍVKOU Z CP NA MC NEBO DOBETONÁVKOU VEŠKERÉ NEVYUŽÍVANÉ PROSTUPY
STĚNAMI NEBO STROPY

±0,000 = ÚROVEŇ STÁV. PODLAHY 2.NP

	ING. ARCH. JIŘÍ BOBEK		ING. ARCH. MARTIN ZÁVORKA		 PRŮZKUMY • ZAMĚŘENÍ • PROJEKTY 28. ŘÍJNA 201 OSTRAVA - MAR. HORY		
	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						
PŮDORYS 2.NP - NOVÝ STAV						DATUM	11/2022
						ÚČEL	DOS
						ČÍSLO ZAK.	3835
						ČÁST PD	D.1.1b
						MĚŘÍTKO	VÝKRES Č.
						1:75	03