

LEGENDA MÍSTNOSTÍ - STÁVAJÍCÍ STAV

OZNAČ.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>	DRUH PODL.	ÚPRAVA POVRCHŮ
<b>21</b>	CHODBA	272,50	KERAM. DLAŽBA	KER. SOKLÍK v=100 MM

- VYBOURÁNÍ SOKLOVÉHO PÁSKU v= 100 mm, DÉLKA CELKEM 148,0 bM
- VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ PODLAHY PO BET. MAZANINU - SKLADBA viz TECHNICKÁ ZPRÁVA
- DEMONTÁŽ STÁV. PRAHŮ DVEŘÍ V DOTČENÝCH PLOCHÁCH - 18 ks
- (3 KS PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ - DVEŘE DO SOC. ZAŘÍZENÍ)


LEGENDA MÍSTNOSTÍ - NOVÝ STAV

OZNAČ.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>	DRUH PODL.	ÚPRAVA POVRCHŮ
<b>21</b>	CHODBA	241,50	vinylová podlaha	A soklová lišta MDF - 134,2 bM
<b>22</b>	CHODBA	31,00	PVC elektrostat.	B soklový pásek - 13,8 bM

- 22\***- PLOCHA PRO PLÁNOVANOU MULTIMEDIÁLNÍ UČEBNU
- PODLAHA "A" - VINYLOVÁ KRYTINA VE DVOU BAREVNÝCH DEKORECH
- SKLADBY PODLAH viz TECHNICKÁ ZPRÁVA

POZNÁMKA :

- SKLADBY NOVÝCH PODLAH A. B - viz TECHNICKÁ ZPRÁVA
- PROVEDENÍ JALOVÝCH SPÁR ( PROŘÍZNUTÍ) V CEMENT. POTĚRU
- DOPLNĚNÍ OMÍTEK PO DEMONTÁŽI SOKLOVÉHO PÁSKU V PÁSU 100-150 MM DLE SKUTEČNOSTI, ZAČISTĚNÍ PO DEMONTÁŽI SOKLU
- ZPĚTNÁ MONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH PRAHŮ DVEŘÍ - 3 KS
- NOVÉ DUBOVÉ PRAHY S POVRCHOVOU ÚPRAVOU TRANSPARENTNÍM LAKEM - 15 KS
- DILATAČNÍ LIŠTY :
  - STÁVAJÍCÍ OCEL. DILAT. LIŠTA BUDE PO ODSTRANĚNÍ NÁTĚRŮ, ODREZIVĚNÍ A ZBROUŠENÍ OPATŘENA NOVÝM SYSTÉMOVÝM NÁTĚREM V BARVĚ KRYTINY - CELKOVÁ DÉLKA 15,4 bM
  - KRYTINA V MÍSTĚ OBJEKTOVÉ DILATACE BUDE UKONČENA VLOŽENÍM ZÁSUVNÉ LIŠTY Z ELOX. HLINÍKU, V CELKOVÉ DÉLCE 28,0 bM.
- V MÍSTĚ SPOJE PVC A VINYLOVÉ KRYTINY BUDE VLOŽENA DILATAČNÍ LIŠTA Z TVRZENÉHO PVC DÉLKA CELKEM 13,2 bM
- VÝMALBA V PÁSE 500 MM NAD PODLAHOU V BARVĚ DLE STÁVAJÍCÍ (BÍLÁ A ORANŽOVÁ) VYSOCE KVALITNÍ LATEXOVOU MALÍŘSKOU BARVOU

Zodp. projektant: Ing. Miroslav Pytel		Vypracoval: Ing. Vlasta Vargová		Kreslil: Ing. Ivana Hrbáčková			
Stavebník	SMO MOb Ostrava - Jih, Horní 3, Ostrava - Hrabůvka						
Akce	OPRAVA PODLAHY NA CHODBĚ 2.NP ZŠ PROVAZNICKÁ					Stupeň	DPS
						Datum	02/2025
Místo stavby	ZŠ Provoznická 64, Ostrava-Hrabůvka					Zak. číslo	VII/2025
Část	D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ					Měřítko:	Číslo výkresu:
Obsah	PŮDORYS 2.NP					1:100	1