



#### VÝČET STAVEBNÍCH PRACÍ

- ODSTRANĚNÍ SOKLŮ POCHOZÍ PLOCHY - LINA  
CELKOVÁ DÉLKA 25,70 m
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO LINA V PLOŠE 40,30 m<sup>2</sup> (+SOUČASNÝ KOBRECEK ODSTRANĚNÍ ŽS A MŠ ŠKOLNÍ)  
DLE MÍSTNÍ PROHLÍDKY JSOU V SOUČASNÉ DOBĚ PROVEDENY DVĚ LINA NA SOBĚ = ODSTRANIT OBĚ tzn. CELKEM 2x 40,30 = 80,60 m<sup>2</sup>
- ODSTRANĚNÍ - 1x DŘEVĚNÝ PRAH VE DVEŘÍCH  
- DVEŘE OZNAČENY ČÍSLEM 1 = NÁVRAT NOVÉHO DŘEVĚNÉHO PRAHU - **NEJSOU V TĚTO TŘÍDĚ NAVRŽENY**  
- DVEŘE OZNAČENY ČÍSLEM 2 = NOVÉ PŘECHODOVÁ LIŠTA - **NEJSOU V TĚTO TŘÍDĚ NAVRŽENY**  
LINO ZATÁHNOUT DO DVEŘÍ, LIŠTA POD DVEŘNÍ KŘÍDLO  
- DVEŘE OZNAČENY ČÍSLEM 3 = ZACHOVAT STÁVAJÍCÍ PRAH - 1 ks
- OBROUŠENÍ STÁVAJÍCÍ NOSNÉ KONSTRUKCE - PŘEDPOKLAD BETON V PLOŠE 40,30 m<sup>2</sup> (PŘEDPOKLAD POZŮSTATEK PŮVODNÍHO LEPIDLA NA LINO)
- VYSRAVENÍ NOSNÉHO PODKLADU V PŘÍPADĚ PORUCH
- VYSÁTÍ PRŮMYSLOVÝM VYSAVAČEM PRACH PO OBROUŠENÍ +  
PENETRACE NOSNÉHO PODKLADU PO OBROUŠENÍ V PLOŠE 40,30 m<sup>2</sup>
- VYROVNÁVACÍ SAMONIVELAČNÍ STĚRKOU V PLOŠE 40,30 m<sup>2</sup>  
TLOUŠTKA NENÍ ZNÁMA - ODHAD 5 mm (BUDE ŘEŠENO VÍCEPRACEMI / MĚNĚPRACEMI DLE SKUTEČNOSTI)  
V PŘÍPADĚ VELKÝCH VÝŠKOVÝCH ROZDÍLŮ MÍSTNOSTÍ BUDOU POUŽITY PŘECHODOVÉ LIŠTY  
VE DVEŘÍCH PŘÍPADNĚ PRAHY
- POLOŽENÍ NOVÉ POCHOZÍ PLOCHY - PVC - DO LEPIDLA V PLOŠE 40,30 m<sup>2</sup> - TYP PVC VOLÍ INVESTOR STAVBY  
PVC MUSÍ ODPOVÍDAT ZÁTĚŽOVÝM PŘEDPISŮM DO ŠKOL - VYSOKÁ KOMERČNÍ ZÁTĚŽ - TŘÍDA ZÁTĚŽE 43
- PROVEDENÍ SOKLŮ PVC V DÉLCE 25,70 m
- FINÁLNÍ HRUBÝ ÚKLID

#### LEGENDA MÍSTNOSTÍ

č.m.	účel místnosti	m <sup>2</sup>	podlaha		strop		poznámka
			oz	popis	plocha	popis	
STAVBA OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - ŽŠ A MŠ ŠKOLNÍ							
1.01	SBOROVNA	40,30	P1	LINO			

#### LEGENDA POUŽITÝCH ŠRAF

	SVISLÉ KONSTRUKCE NOSNÉ A NENOSNÉ VZHLEDEM K CHARAKTERU ZAMĚRU PD NEBYL OVĚŘEN MATERIÁL
	NEŘEŠENÉ PROSTORY

#### POZNÁMKA

- ZAMĚŘENÍ BYLO PROVEDENO POUZE ZA ÚČELEM PŘEDKLÁDANÉHO ZÁMĚRU PD
- JEDNÁ SE O VÝMĚNU POCHOZÍ VRSTVY PODLAHY
- NEBYLY ZAMĚŘENY NAPŘÍKLAD TLOUŠTKY SVISLÝCH KONSTRUKCÍ, NEBO FASÁDNÍ VÝPLNĚ (JEJICH ŠÍŘKY, VÝŠKY A PARAPETY)
- PRO ZADANÝ ZÁMĚR VÝMĚNY POCHOZÍ VRSTVY JE ZAMĚŘENÍ VYHOVUJÍCÍ

#### VÝMĚRA ŘEŠENÝCH PROSTOR (PRO VÝMĚNU POCHOZÍ VRSTVY - LINA) VSTUPNÍ ÚDAJE

- ŘEŠENÉ PROSTORY DLE POŽADAVKŮ INVESTORA = 1.01
- VYKLIZENÍ MÍSTNOSTI PROVEDE INVESTOR resp. ŽS A MŠ ŠKOLNÍ
- PLOCHA ŘEŠENÉ MÍSTNOSTI **40,30 m<sup>2</sup>**

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE (PASPORT) JE VYPRACOVÁNA  
DLE VYHLÁŠKY č. 499/2006 Sb. v platném znění  
NEJEDNÁ SE O PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACI  
**±0,000 = PODLAHA 1.NP**

Vypracovala : Martin Hübschman, DiS		Zodpovědný projektant : Martin Hübschman, DiS		Martin Hübschman, DiS IČ: 09980300 Růžová 88, Děčín 405 02 mob.: 605 584 302 email: martinhubschman@seznam.cz	
Objednatel : Statutární město Děčín Mírové nám. 1175/5, Děčín IV–Podmokly, 40502 Děčín					
Obec : Děčín		Kraj : Ústecký			
				formát : A4	
Název akce : <b>VÝMĚNA POCHOZÍ PLOCHY – ZŠ A MŠ ŠKOLNÍ</b> p.p.č. 2889/42, k.ú. Podmokly, budova č.p. 1544				datum : KVĚTEN 2024	
				účel : VÝBĚR ZHOTOVITELE	
Objekt : D.1.1. ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				číslo zakázky : 359/2024	
Výkres : VÝŘEZ PŮDORYSU ŘEŠENÝCH PROSTOR – SBOROVNA				měřítko : 1:75	číslo výkresu : <b>05</b>
				číslo paré :	