







ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	POVRCHY			POZNÁMKY/JINÉ ÚPRAVY
			PODLAHY/SKLADBA	STĚNY	STŘOPY	
1.01	WC HOŠI	13,35	KERAMICKÁ DLAŽBA	?	KERAMICKÝ OBKLAD V. 2.10 M	RASTR. MINERÁL. PODHEŁ ROCKTON BLANKA BAS, A24
1.02	WC DÍVKY	18,55	KERAMICKÁ DLAŽBA	?	KERAMICKÝ OBKLAD V. 2.10 M	RASTR. MINERÁL. PODHEŁ ROCKTON BLANKA BAS, A24
1.03	SCHODIŠTĚ	11,25	VINYLOVÉ PÁSY	?	SKLOVÁ PVC LÍŠTA	SEK. PODHEŁ

LEGENDA MATERIÁLŮ:





-  OBVODOVÉ ZDIVO Z PLYNOSILIKÁTOVÝCH TVÁRNIC YTONG LAMBDA YQ PDK 375 TL. 375 MM
ZDĚNÉ NA LEPIČI MALTU YTONG. VNĚJŠÍ LIC ZDIVA OPATŘEN KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM
SYSTÉMEM DLE ETICS S TEPEL. IZOLANTEM EPS POLYSTYREN V TL. 140 MM
-  VNITŘNÍ PŘÍČKA TL. 150 MM Z PLYNOSILIKÁTOVÝCH TVÁRNIC YTONG KLASIK
ZDĚNÁ NA LEPIČI MALTU YTONG
-  STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ A VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVAROVEK POROTHERM TL. 375 MM
VČETNĚ VNĚJŠÍHO KONTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU ZE ŠEDÉHO POLYSTYRENU TL. 140 MM
- 
- Z1** HLINÍKOVÝ POKLOP ALUDECK AD60 PRO BETONOVOU VÝPLŇ A ZADLAŽDĚNÍ DLAŽBOU TL. DO 10 MM
ROZMĚRY 600 X 600 MM
V PROSTORU SCHODIŠTĚ BUDE POKLOP PO BETONAŽI OPATŘEN VINYLÓVÝMI PÁSY

±0.000 = ÚROVEŇ STÁVAJÍCÍ PODLAHY PŘÍZEMÍ PAVILONU Č. 5



Spektra PRO spol. s r.o.
www.spektrapro.cz

- PROJEKCE
- ENGINEERING
- REALIZACE STAVEB

Odběratel	Město Žebrák, Náměstí 1, 267 53 Žebrák		
Zakázka	ZÁKLADNÍ ŠKOLA ŽEBRÁK – ROZŠÍŘENÍ KAPACITY IV. ETAPA – NÁSTAVBA A PŘÍSTAVBA PAVILONU č.5		
Stupeň	Projekt pro povolení a provádění stavby	Datum	04/2024, Z.č. 4873–06–007/24
Objekt		Jednatel společnosti	Ing. Martin Dejdar
Část	D.1.1 Architektonicko – stavební řešení	Hlavní inženýr projektu	p. Josef Pánek
Díl	D.1 Dokumentace stavebního objektu	Projektant	p. Josef Pánek
Název výkresu	Formát		Číslo výkresu
PŮDORYS 1.NP – NÁVRH	6xA4		D.1.1.15
	Měřítko 1:50		
Soubor :    		Datum vykreslení : 