
















LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2.NP

[illegible]

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH MATERIÁLŮ:








	STĚNA 1,100 M M ZDOLNĚNÍM VYKONÁNÍM		1) OBALBA PODLAŽNÍHO PÁSMA PANELE VYKONÁNÍM (B300)
	STĚNA 1,100 M M S VYKONÁNÍM PANELE VYKONÁNÍM (B300)		2) KONTAKTOVÝ POLYESTER (OPS) 1,100 M M
	STĚNA 1,100 M M 2 CHEL. 30 P+D P+IS M VUTU 9 5,0 (9,0-10,0)		3) 35,61. STĚNA 1,100 M M
	STĚNA 1,100 M M 2 CHEL. 30 P+D P+IS M VUTU 9 5,0 (9,0-10,0)		4) KONTAKTOVÝ POKRYVOKOVÝ SYSTÉM VYKONÁNÍM (B300) 1,100 M M STĚNA 1,100 M M
	STĚNA 1,100 M M 2 CHEL. 30 P+D P+IS M VUTU 9 5,0 (9,0-10,0)		5) KONTAKTOVÝ POLYESTER (OPS) 1,100 M M
	STĚNA 1,100 M M 2 CHEL. 16 P+D P+IS M VUTU 9 5,0 (9,0-10,0)		
	STĚNA 1,100 M M 2 CHEL. 30 P+D P+IS M VUTU 9 5,0		
	STĚNA 1,100 M M 2 CHEL. 30 P+D P+IS M VUTU 9 5,0		

* ZÁSTAVOVÝ MATERIÁL JE VYKONÁNÍM PANELE, PŘIČEMŽ
POZOR: PŘI PŘEDPISU JE KONTAKTOVÝ SYSTÉM
JE ZÁSTAVOVÝ MATERIÁL

POZNÁMKY


- UMIESTNENIE OKENNÝCH OTVOROV DOMEŤA NA OSAZE
- UMIESTNENIE INŠTALÁCIÍ DVĚRKÝ Z DLE OSAZENIE OŠŤIČNÝCH KÚSOV NA KANALIZÁCIU
- V PRÍKŮCH V MIESTACH PRÍSTROPU INŠTALÁCIA A RÔZNOOD VZT BUDU VYNEŠNÝ OTVORY (PO MONTÁŽ DOZDIEŤ)
- PRÍSTROPY A DRÁŽKY DO 150 MM VRIANÝ DOPLAČIŤE
- NA STRUK RÔZNYCH MATERIÁLOV PODLAHOVÝCH KOTRIN POUŽÍŤ PŘECHODOVÉ LIŠTY
- DO OMÍTKY OSADIŤ OMIŤKOVÉ PROFILY – ROHŤ
- SPRÁVY ŠTÝT RÔZKOLNÝCH ŽERDEK MATERIÁLOV NUTNO PŘED OMÍTKOU PŘEBANDŽOVAT
- RÔZKORY A BAREDNOST DLAŽBY A OKRÁDOK BUDU UPŘESŇOVÁŤ PŘI REALIZÁCI
- NEJBLÍŽŠOU SOUČASŤU DO JSOU VÝKRESY JEDNOTLIVÝCH DETÁLOV

LEGENDA MATERIÁLŮ:

-  STÁVAJÍCÍ CHELNÉ ZDIVO
-  STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ
-  NOVÉ ZATEPLENÍ Z EPS 100 F tl.100 mm
-  NOVÉ NOSNÉ ZDIVO Z KER. BLOKŮ 300 mm
-  NOVÉ SDK PŘÍČKY
-  STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
-  NOVÉ KONSTRUKCE

INVESTOR	PROJEKTANT ČÁSTI
<p>Střední odborná škola a Střední odborné učiliště Jilové u Prahy Šenflukova 220 , 254 01 Jilové u Prahy tel: +420 241 950 776 email: reditel@sosjilove.cz</p>	

2					
1					
0	09/2024	PRVNÍ VÝTISK			
č.	DATUM	POPIS	NAVRHL	ZPRACOVAL	KONTROLOVAL
REVIZE					

STAVBA	PŮDNÍ VESTAVBA - STUDIE PROVEDITELNOSTI			<div> ARTENDR s.r.o. Nádražní 67 281 51 Velký Osek tel: +420 605 283 808 email: info@artendr.cz</div>	
MÍSTO STAVBY	par.č. 1186/2 k.ú. Jílové u Prahy , Šenflukova 220, 254 01 Jílové u Prahy				
ČÁST PROJEKTU	D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ				
DÍL PROJEKTU	D.1 - DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU				
PROFESE	D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				
OBJEKT	SO01 - BUDOVA ŠKOLY			POČET A4	6
DRUH VÝKRESU	PŮDORYS 2NP-NOVÝ STAV			STUPEŇ	STUDIE
				SOUBOR	
MĚŘÍTKO	ČÍSLO KOPIE	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	ČÍSLO DOKUMENTU		REVIZE
1:100		---	D11b - 009		0