











### SKLADBY SVÝLCH KONSTRUKCÍ

V níže jsou přehledně kompozice na jednotlivé desky, budou vynesitelné pomocí střešní

	S72 - Stěna ovládací a keramických dlaždic 8. 300 mm
	S73 - Stěna vnitřní nosná z keramických dlaždic 8. 300 mm
	S74 - Alukovový obklad stěny
	S75 - Stěna z keramických dlaždic 8. 140 mm
	S76 - SDK obklad stěny
	S77 - SDK předělové 8. 115 mm
	S78 - Stěna z keramických dlaždic 8. 250 mm

Kontaktní zateplovací systém ETICS EPS 8. 140 mm

	ST09 - SDK stěna 8. 100 mm
	ST11 - SDK obklad stěny
	ST16 - Stěna ze strážného bednění 8.300

**ZNÁMKA**

**DÍVO:**  
Zobán stěny ve výkresech jsou kótovány jako výrobiti (bez omítky a dalších povrchových úprav)  
Spouštění montáže přičty se zónou (28) musí být dostatečně přeplněníním a vyřízení bez pružným tlakem  
V místech se v sálé stěny stěny jsou zónou (28) musí být dostatečně přeplněníním a vyřízení bez pružným tlakem

**ROSTUPY:**  
Všechny rostupy přes stěny a stropy budou po provedení rozvodu řádně hydroizolované, akusticky případně i požárně utěsněny.  
Rostupy stropů konstrukcí méně než DN150mm budou provedeny jednovrstvným výplněm. Pozice rostupů budou konzultovány se státním.  
Všechny rostupy, které prochází přes jednotlivé požární úseky je nutno utěnit protipožárními uzávěrkami s příslušnými požadovanými  
zobán odlišnost VZ, dokumentace PBR

	Prostupy nad rovinou lezu	(R1)	Sloup ze smrkového dřeva o rozměrech 180x180x2500 mm
	Sestava keramického překladu	(R2)	Sloup ze smrkového dřeva o rozměrech 180x180x3150 mm
	Švod dešťového potrubí ø 125 mm	(R3)	Sloup ze smrkového dřeva o rozměrech 180x180x2850 mm

- ### VÝPIS VÝROBKŮ

- ☐ D Dveře
- ☐ O Okna
- ☐ Z Zámočnické výroby
- ☐ K Klempířské výroby
- ☐ T Truhlářské výroby
- ☐ P Překlady a přestavby
- ☐ A Ostatní výrobky
- ☐ Ž Požární výrobky
- ☐ S Stavební úpravy
- ☐ SP Podlahy
- ☐ SR Střešky
- ☐ ST Stěny
- ☐ E Detaily

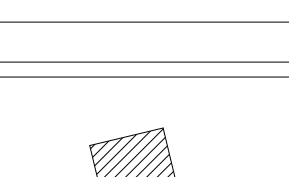
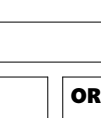
- LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

- |   |                         |
|---|-------------------------|
|  | Keramické umyvadlo      |
|  | WC                      |
|  | Závěsný pisoár          |
|  | Umyvadlo pro imobilní   |
|  | Závěsné WC pro imobilní |
|  | Výlevka                 |



REVIZE		
Index	Datum	Změna

SCHÉMA OBJEKTU		ORIENTACE SCHÉMATU	
		<p>S</p> 	
<p>± 0,000= 279,23 m.n.ř. Bpv</p>			

	Projekt   Realizace   Projektový management				
	info@qualitygroup.cz   www.qualitygroup.cz				
STAVBA					
REALIZACE A STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU ZUŠ BLANSKO KOLLÁROVA 1198/8					
MÍSTO STAVBY Kollárova 1198/8 Blansko 678 01		K.Ú.: Blansko [605018] OKRES: Blansko KRAJ: Jihomoravský			
GENERALNÍ PROJEKTANT Quality Group s.r.o., Příkop 843/4, 602 00 Brno Č.08799737, DS: jurek@b		AUTORIZACE			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. Jiří Šoltes, jr.soltes@qualitygroup.cz, tel.: 735 525 226					
ZPRACOVATEL ODBORNÉ ČÁSTI Ing. Karolína Dvořáková tel.: +420 604 588 544 e-mail: karolina.dvorakova@qualitygroup.cz					
STAVEBNÍ - INVESTOR Jihomoravský kraj Žerotínova náměstí 449/3, Brno 601 02 IČO: 70888337		Č. SMLUVY INVESTORA			
		P-22-026-000			
OBJEKT  D.101. ZUŠ		DATUM 08/2024		PARÉ	
ODBORNÁ ČÁST D.101.01 Architektonicko stavební řešení		MĚŘÍTKO 1:75, 1:1, 1:407, 16			
NÁZEV DOKUMENTU					
PŮDORYS 1.NP NOVÝ STAV					
KÓD ELEKTRONICKÉ VERZE DOKUMENTU					
stavba	čísloepi	část	výnos	prolize	název dokumentu
ZUŠ	DPS	D.101.01	078	ASŘ	Půdorys 1.NP NS
					00