




SŘT - Vepřetní střecha		
30 mm	Předsíťovaná vepřetní plocha se směsí dřevěných rostlin 30mm	IK 08
10 mm	Substrát pro vepřetní abakus s povrchovou anorganičnou síťovkou 10mm	IK 09
2 mm	Nákladní izolace z polypropylenových vláken o plnění minerální 200 g/m <sup>2</sup>	IK 024
2 mm	Protivlňovaná perforovaná fólie z vysokotekutého polyetylénu (HOPEL) 200mm	IK 023
3 mm	Fólie separační, neřaňá geotextilie 500g/m <sup>2</sup>	IK 013
3 mm	Fólie mPVc 1,1 1,3	IK 014
3 mm	Fólie separační, neřaňá geotextilie 500g/m <sup>2</sup>	IK 015
100 mm	EPS 100 (střešní podla) 100mm	IK 016
200 mm	EPS 150a - střešní podla 200mm	IK 016
4 mm	SBS asfaltový pás AL vlókna, 4 mm (parozbrána)	IK 022

SR2 - kačrček			
	100 mm	Kačrček 16/22	1 ID K 05
	2 mm	Fólie mPVC, tl. 1,5 mm	1 ID D 17
	2 mm	Fólie separační, neklisná, protistieľ 500g/m²	1 ID D 19
	160 mm	EPS 100 (stieľaný, podlahový)	1 ID E 04
	160 mm	SPRS 150g - spadové kábel 50-200 mm	1 ID E 16
	4 mm	SPRS reflexívny náč. Al. vlnitá 4 mm (ramenárskosť)	1 ID D 02

SŘ3 - střeška s mPVC		
	2 mm Fólie mPVC, š. 1,5 mm	/: ID D 17
	1 mm Fólie superizolní, netkaná geotextilie 500g/m²	/: ID D 19
	160 mm EPS 100 (střešní, podlahový)	/: ID E 04
	200 mm EPS 150s - spádové křivky 50-200 mm	/: ID E 16
	4 mm SBS asfaltový pás, vložka skleněná tkanina, 4 mm (HI, nadon)	/: ID D 01

1 mm	Plech pozinkovaný přírodní falc	1: ID I 1
1 mm	Separací fólie vícevrstevní lehkého typu tl. 8 mm	1: ID D 25
1 mm	SBS asfaltový pás, Al. vložka, 4 mm (parozábrana)	1: ID D 02
22 mm	Deska OSB 3 P+D, 22 mm	1: ID G 21

SŘS Přístědek přední		
2 mm	Fólie mPVC, tl. 1,5 mm	f: ID D 17
1 mm	Fólie separační, netkaná geotextilie 300g/m²	f: ID D 15
22 mm	Deska GSB 3 P+D, 22 mm	f: ID G 21

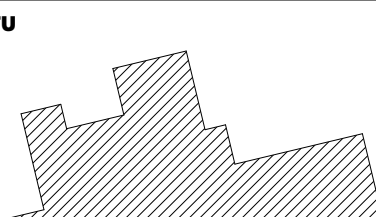
Plochy střeš		
ID	Název	Plocha m <sup>2</sup>
SŘ1	Vegetační střecha	404,72
SŘ2	Kačírek	133,44
SŘ3	mPVC	289,67
SŘ4	Falcovaný plech	101,71
SŘ5	Přístřešek z mPVC	24,25
		953,79 m <sup>2</sup>

## VÝPIS VÝROBKŮ

- ☐ D Dveře
- ☐ O Okna
- ☐ Z Zámečnické výrobky
- ☐ K Klempířské výrobky
- ☐ T Truhlářské výrobky
- ☐ P Překládky a prefabrikáty
- ☐ A Ostatní výrobky
- ☐ Ž Požární výrobky
- ☐ S Stavební úpravy
- ☐ SP Podlahy
- ☒ SR Střešky
- ☐ ST Stěny
- ☐ E Detaily

REVIZE		
Index	Datum	Změna
		Jméno

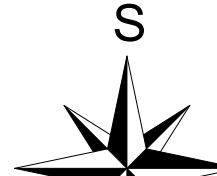
### SCHEMA OBJEKTU



± 0.000 = 279.23 m.n.m Bpiv

### ORIENTACE SCHÉMATU

S



 <b>QUALITY GROUP</b>	<b>Projekt / Realizace / Projektový management</b> info@qualitygroup.cz   www.qualitygroup.cz STAVTE CHYTRĚ				
<b>STAVBA</b>					
<b>REKONSTRUKCE A STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU ZUŠ BLANSKO KOLLÁROVA 1198/8</b>					
<b>MÍSTO STAVBY</b> Kollárova 1198/8 Blansko 602 01		<b>K.Ú.:</b> Blansko [605018] <b>OKRES:</b> Blansko <b>KRAJ:</b> Jihomoravský			
<b>GENERÁLNÍ PROJEKTANT</b> Quality Group s.r.o., Příkop 843/4, 602 00 Brno IC: 08879737, DI: ysm58d		<b>AUTORIZACE</b>			
<b>HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU</b> Ing. Jiří Šlechta, j.slechta@qualitygroup.cz tel.: 736 105 226					
<b>ZPRACOVATEL DOBORNÉ ČÁSTI</b> Ing. Karolína Dvořáková tel.: +420 604 588 844 e-mail: karolinda.dvorakova@qualitygroup.cz					
<b>STAVEBNÍK - INVESTOR</b> Jihomoravský úřad Žerotínovo náměstí 449/3, Brno 601 82 IČO: 70888337		<b>Č. SMLOUVY INVESTORA</b>			
		<b>Č. SMLOUVY PROJEKTANTA</b> P-22-026-000			
<b>OBJEKT</b>	<b>D.101 ZUŠ</b>		<b>DATUM</b>	<b>PARÉ</b>	
			08/2024		
<b>DOBORNÁ ČÁST</b>	<b>D.101.01 Architektonicko stavební řešení</b>		<b>MĚŘÍTKO</b>		
			1:75, 1:1		
<b>NÁZEV DOKUMENTU</b>					
<b>STŘECHA NOVÝ STAV</b>					
<b>KÓD ELEKTRONICKÉ VERZE DOKUMENTU</b>					
stavba	stavební	část	výkres	prohlaš.	název dokumentu
<b>ZUŠ</b>	<b>DPS</b>	<b>D.101.01</b>	<b>11</b>	<b>ASŘ</b>	<b>Střecha NS</b>
					<b>00</b>