

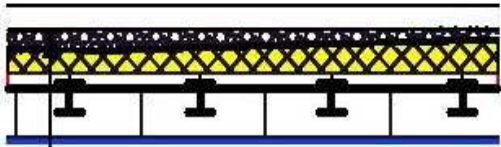

# VÝPIS SKLADIEB STRIECH S1 - S3

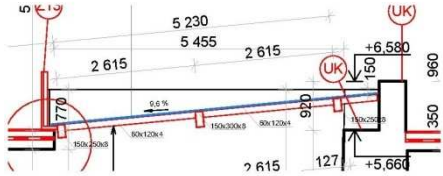
**VŠETKY ROZMERY JE NUTNÉ OVERIŤ PRIAMO NA STAVBE !**

**VŠETKY TYPY STAVEBNÝCH MATERIÁLOV UVEDENÉ VO VÝKRESOVEJ  
DOKUMENTÁCII SÚ PREZENTOVANÉ LEN Z DOVODU VYŠPECIFIKOVANIA  
POŽADOVANÝCH TECHNICKO - FYZIKÁLNYCH VLASTNOSTÍ .  
TIETO JE NUTNÉ BEZ OHĽADU NA TYP MATERIÁLU DODRŽAŤ !**

**NA VŠETKY PRVKY PO OVERENÍ ROZMEROV PRIAMO NA STAVBE  
JE POTREBNÉ DODÁVATEĽOM SPRACOVAŤ VÝROBNÚ (DIELENSKÚ)  
DOKUMENTÁCIU A ODSÚHLASIŤ JU S INVESTOROM A GP !**

# VÝKAZ STRIECH objekt SO.02

ozn. vo výk	schéma rozmer	popis podlahy skladba	I. PP	I. NP	II. NP	III. NP	m2 spolu	popis	poznámka
S1	 <ul style="list-style-type: none"> <li>- DRVENÝ TRAVERTÍN FRAKCIE 16-32 MM MIN. 50 MM, MAX. 100 MM PRI VPUSTI</li> <li>- POLYPROPYLENOVÁ NETKANÁ GEOTEXTÍLIA 300 G/M2</li> <li>- HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA Z mPVC HR. 1,5mm</li> <li>- 2x POLYPROPYLENOVÁ NETKANÁ GEOTEXTÍLIA - SEPARAČNÁ A MIRKOVENTILAČNÁ VRSTVA</li> <li>- SPÁDOVÁ TEPELNÁ IZOLÁCIA 50 - 285 mm / EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN /</li> <li>- POLYPROPYLENOVÁ NETKANÁ GEOTEXTÍLIA 300 G/M2</li> <li>- PAROZÁBRANA TYPU SARNAWAP 3000 M</li> <li>- EXISTUJÚCA ŽB DOSKA</li> <li>- EXISTUJÚCE OCEĽOVÉ NOSNÍKY - 2xU200</li> <li>- PODHLAD Z DOSÁK TYPU FERMACEL</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- DRVENÝ TRAVERTÍN FRAKCIE 16-32 MM MIN. 50 MM, MAX. 100 MM PRI VPUSTI</li> <li>- POLYPROPYLENOVÁ NETKANÁ GEOTEXTÍLIA 300 G/M2</li> <li>- HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA Z mPVC HR. 1,5mm</li> <li>- 2x POLYPROPYLENOVÁ NETKANÁ GEOTEXTÍLIA - SEPARAČNÁ A MIRKOVENTILAČNÁ VRSTVA</li> <li>- SPÁDOVÁ TEPELNÁ IZOLÁCIA 50 - 285 mm / EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN /</li> <li>- POLYPROPYLENOVÁ NETKANÁ GEOTEXTÍLIA 300 G/M2</li> <li>- PAROZÁBRANA TYPU SARNAWAP 3000 M</li> <li>- EXISTUJÚCA ŽB DOSKA</li> <li>- EXISTUJÚCE OCEĽOVÉ NOSNÍKY - 2xU200</li> <li>- PODHLAD Z DOSÁK TYPU FERMACEL</li> </ul>	-	-	83,5	-	83,5		m.č. 02-1.16
S2	 <ul style="list-style-type: none"> <li>- OPLECHOVANIE STRECHY - TITANZINKOVÝ PREDZVETRALÝ PLECH, BRIDLICOVOŠEDÝ</li> <li>- IMPREGNOVANÁ OSB DOSKA HR. 22 mm</li> <li>- OCEĽOVÝ PROFIL 60x60x5 mm</li> <li>- IMPREGNOVANÁ OSB DOSKA HR. 22 mm</li> <li>- OPLECHOVANIE STRECHY - TITANZINKOVÝ PREDZVETRALÝ PLECH, BRIDLICOVOŠEDÝ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- OPLECHOVANIE STRECHY - TITANZINKOVÝ PREDZVETRALÝ PLECH, BRIDLICOVOŠEDÝ</li> <li>- IMPREGNOVANÁ OSB DOSKA HR. 22 mm</li> <li>- OCEĽOVÝ PROFIL 60x60x5 mm</li> <li>- IMPREGNOVANÁ OSB DOSKA HR. 22 mm</li> <li>- OPLECHOVANIE STRECHY - TITANZINKOVÝ PREDZVETRALÝ PLECH, BRIDLICOVOŠEDÝ</li> </ul>	-	-	9,3	-	9,3		m.č. 02-1.01

S3	<p>PRESKLENÁ STRECHA</p> <p>VIĎ.:  VÝKRES Č. 18 – 2.NP  VÝKRES Č. 25 – REZ 02-FF  ČASŤ STATIKA</p>  <p>The drawing is a cross-section of a glass roof. It shows a horizontal glass panel supported by a steel frame. Key dimensions include a total length of 5,230 and 5,455, and a width of 2,615. Elevation levels are marked as +6,580, +6,600, and +5,660. The drawing also shows a 0.6% slope and various structural details like bolts and supports.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- KALENÉ SKLO HR. 8 MM</li> <li>- BEZPEČNOSTNÁ FÓLIA 2</li> <li>- SKLO HR. 6 MM</li> <li>- NOSNÁ OCEĽ. KONŠT. - RAL 7042</li> </ul>	-	-	39,64	-	39,64		m.č. 02-2.04/A
----	--	--	---	---	-------	---	-------	--	----------------