

DETAIL STYKU STRECHY PRÍSTREŠKA S NAVRHOVANOU RÍMSOU

SI NAVRHOVANÁ SKLADBA STŘEŠNÉHO PLÁŠŤA

- ZAĽAŽOVÁ VRSTVA Z PRANÉHO RIEČNEHO KAMENIA HR.5CM
 - SEPARAČNÁ VRSTVA Z GEOTEXTILIE
 - KRYTINA STRECHY-ZVÁRANÁ STREŠNÁ HYDROIZ. FÓLIA HR.1,5MM, VYSTUŽ. POLYESTEROM NA BAZE VYSOKOKVALITNÉHO PVC, (NAPR. FÓLIA FATRAFOL 818/V-UV)
 - SEPARAČNÁ VRSTVA Z TEXTILIE ZO SYNTETICKÝCH VLÁKNIEN – GEOTEXTILIA (300g/m2)
 - DOSKY Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRÉNU EPS 150S, HR.30 AŽ 46CM
 - PAROZÁBRANA (NAPR. FÓLIA FATRAPAR, PRELEPOVÁJANÁ)
 - PODOVŇA HYDROIZOLÁCIA STRECHY,(BITIGIT S+2xNP4)
 - EXIST. PÓROBETONOVÉ PANEĽY HR.25CM
 - VZDUCHOVÁ MEDZERA HR.15CM
 - STROPNÉ ŽELEZOBET.PANEĽY HR.25CM
- VRSTVY EXISTUJÚCEJ STRECHY**

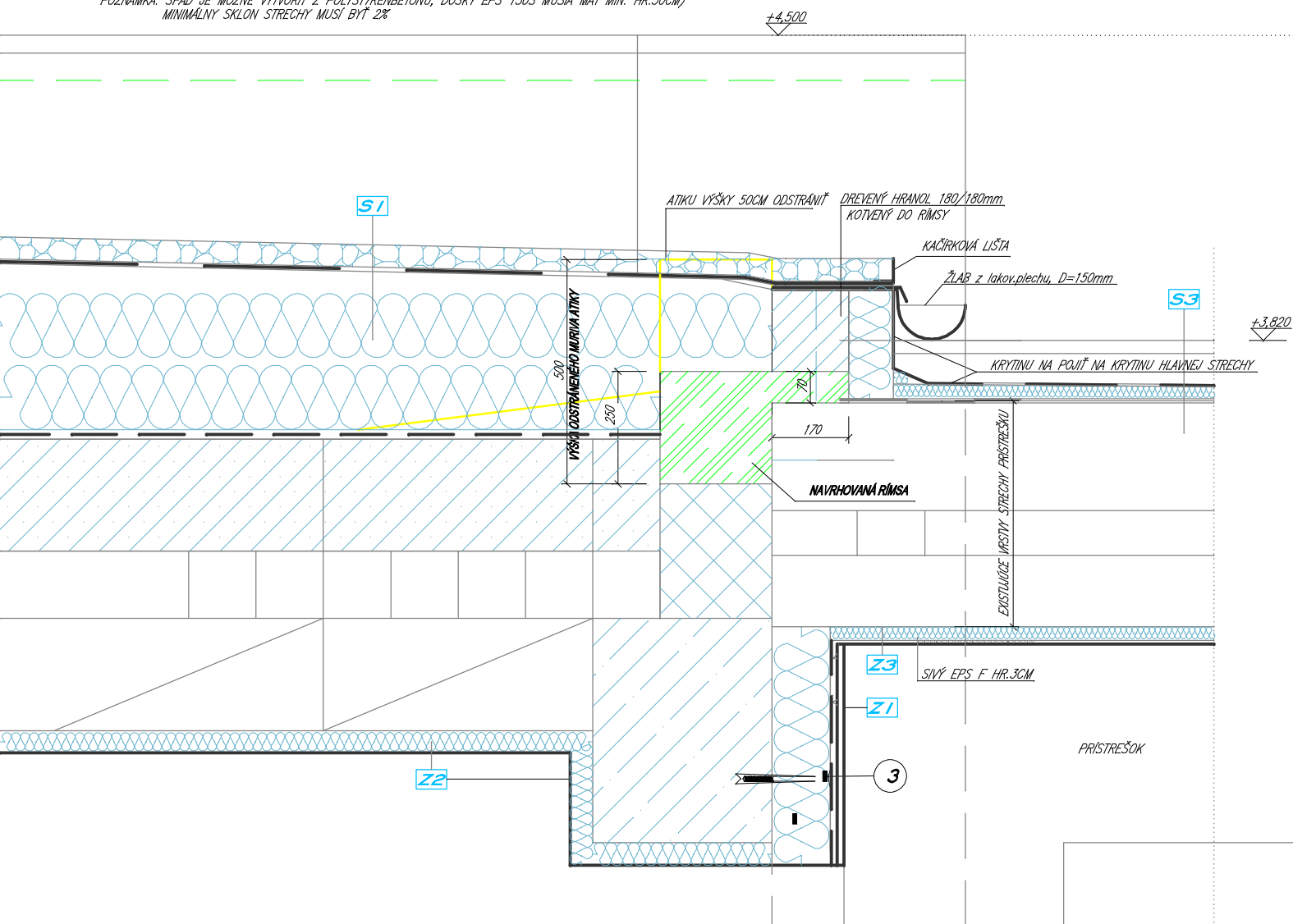
VRSTVY EXISTUJÚCEJ STRECHY

POZNÁMKA: SPÁD JE MOŽNÉ VYTVORIŤ Z POLYSTYRENBETÓNU, DOSKY EPS 150S MUSIA MAŤ MIN. HR.30CM)
MINIMÁLNY SKLON STRECHY MUSÍ BYŤ 2%

S3 NAVRHOVANÁ SKLADBA STRECHY PRÍSTREŠKA

- MECHANICKY KOVENÁ VACUVRSTVOVÁ SYNTETICKÁ STREŠNÁ HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA VYSTUŽENÁ POLYESTEROM NA BAZE PVC (FATRAFOL 810, SIKAPLAN G-03...)
 - SEPARAČNÁ VRSTVA Z GEOTEXTÍLIE
 - TEPLNÁ IZOLAČIA Z DOSIEK EPS 150S HR.3CM
 - PAROZÁBRANA (PE FÓLIA)
 - REFLEXNÝ NÁTER
 - BITAGIT-S
 - IPA 2x
 - PENET. NÁTER
 - PÓROBETONOVÉ VEĽKOROZ. PANEĽY HR.250mm
 - VZDUCHOVÁ MEDZERA 150mm
 - STROPNÉ PANEĽY HR.25cm
- EXISTUJÚCE VRSTVY
STREŠNEJ KONSTR.*

EXISTUJÚCE VRSTVY
STREŠNEJ KONŠTR.



SKLADBA ETICS NA FASÁDE, NA ČELNEJ STRANE ATÍK A RÍMS:

- **ŠTRUKTUROVANÁ OMIETKA**
USACHAŤLÁ TENKOSTRANOVÁ OMIETKA
SO SÝRBAZOU ŠTRUKTÚROU (NAPR. SILIKATOVÁ OMIETKA)
- **ZÁKLADNÝ NÁTER**
ZÁKLADNÝ NÁTER, PRÍPRAVA PODKLADU PRE
ŠTRUKTUROVANÚ OMIETKU
- **SKLOTEXTILNÁ MREŽKA**
VSTUŽENIE STIERKOVEJ VRSTVY KONTAKTNÝCH
ZATEPŔAVACÍCH SYSTÉMOV
- **LEPIACA STIERKA**
STIERKOVANIE POVRCHU FASÁDNYCH IZOLAČNÝCH
DOSIEK A SOČASNE KLADENIE SKLOTEXTILNEJ MREŽKY
- **IMOŽIDNINY**
MECHANICKÉ KOTVENIE FASÁDNYCH IZOLAČNÝCH
DOSIEK K PODKLADU
- **FASÁDNE IZOLAČNÉ DOSKY**
TEPELNÁ IZOLAČIA –SIVÝ POLYSTYRÉN EPS F HR 130mm
- **LEPIACA STIERKA**
LEPENIE FASÁDNYCH IZOLAČNÝCH DOSIEK
NA PODKLAD

**SKLADBA ETICS NA PRIEVLAKOCH, "ŽILETKÁCH" A NA
SPODNÝCH ČASTIACH STROPOV ZÁVETRÍ A RÍMSY:**

- **ŠTRUKTUROVANÁ OMIETKA**
USLAŠTLÁ TENKOVESTNÁ OMIETKA
SO ŠTRUKTÚROU (NAPR. SLUKATOVÁ OMIETKA)
- **ZÁKLADNÝ NÁTER**
ZÁKLADNÝ NÁTER, PRÍPRAVA PODKLADU PRE
ŠTRUKTUROVANÚ OMIETKU
- **SKLOTEXTILNÁ MREŽKA**
VSTRIEŽENÉ STIERKOVÉ VRSKY KONTAKTNÝCH
ZATEPLOVACÍCH SYSTÉMOV
- **LEPIACA STIERKA**
STIERKOVANIE POVRCHU FASÁDNYCH IZOLAČNÝCH
DOSIEK A SOČASNE KLADENIE SKLOTEXTILNEJ MREŽKY
- **IMOŽIDNÍKY**
MECHANICKÉ KOTVENIE FASÁDNYCH IZOLAČNÝCH
DOSIEK K PODKLADU
- **FASÁDNE IZOLAČNÉ DOSKY**
TEPELNÁ IZOLÁCIA – SYŇ POLYSTYRÉN EPS F HR 50mm
- **LEPIACA STIERKA**
LEPENIE FASÁDNYCH IZOLAČNÝCH DOSIEK
K PODKLADU

**SKLADBA ETICS NA OSTENIACH 2 BOČNÝCH OKIEN
A STROPE PRÍSTREŠKU:**

- ŠTRUKTUROVANA OMIETKA
- ZÁKLADNÝ NÁTER
- SKLOTEXTILNÁ MREŽKA
- LEPIACA ŠTERKA
- HMOZDINKY
- FASÁDNE IZOLAČNÉ SIVÝ POLYSTYRÉN EPS F HR.30mm
- LEPIACA ŠTERKA