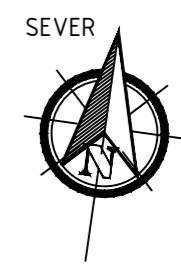
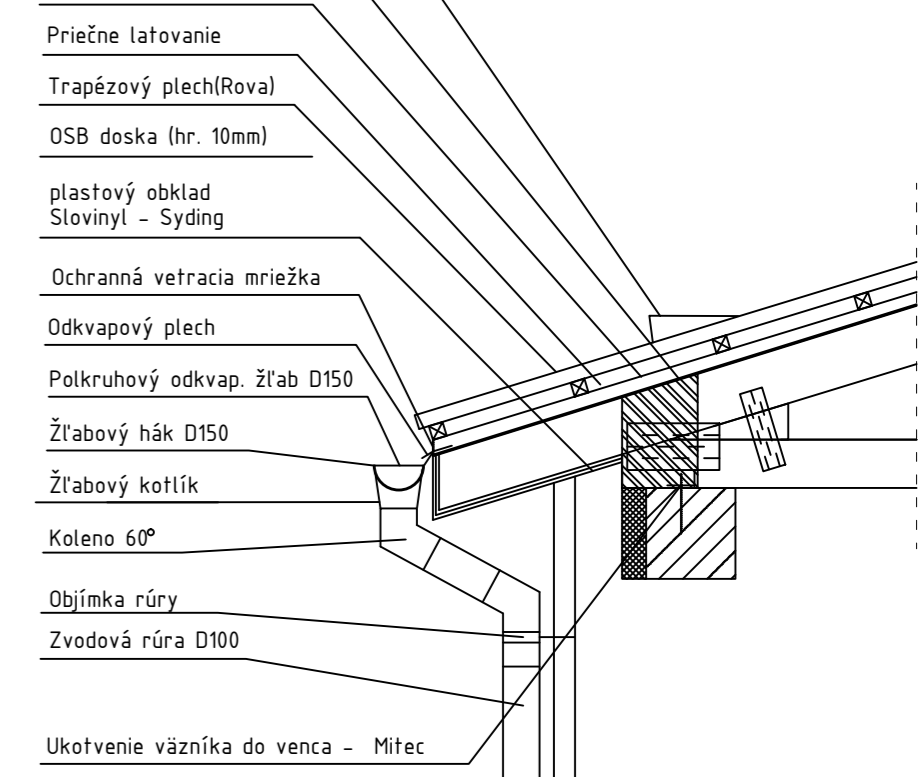


DETAIL STRECHY (M 1:25)



LEGENDA PRÁČ BÚRANIA (LPB):

- STAVEBNÉ PRVKY:
- B01 - VYREZANIE STAVEBNÉHO OTVORU V PREDCHODZEJ STROPNEJ DOSKE STRECHY PRE OCELOVÉ SAMONOSNÉ SCHODISKO BLIŽŠIE ŠPECIFIKUJE ČASŤ STATIKA
 - B02 - VYZBĽANIE STAVEBNÝCH PRESTUPOV PRE ZDRAVOTECHNICKÚ ČASŤ A NAPOJENIE SA V NOVEJ STROPNEJ PODLAHE NA JEDNOTLIVÉ ZARIAĎOVACIE PREDMETY SANITU
 - B03 - ODSTRÁNENIE PŮVODNEJ TEPELNO-IZOLAČNEJ VRSTVY STRECHY POLOŽENEJ NA STROPNEJ DOSKE (AK JE TI V NEZNEHODNOTENOM A SUCHOM STAVE MÔŽE JU POUŽÍŤ NA ZAT. STRECHY)
 - B04 - VYZBĽANIE ČASŤI PŮVODNEJ VRSTVY ŠKVAROBETÓNU TAK ABY NOVÁ ROZNAŠAJÚCA VRSTVA PODLAHY NA VYROVNANIE SPÁDU BOLA V NAJUZŠÍCH MIESTACH MIN. 40MM
 - B05 - VYHOTOVENIE STREŠNÉHO PRESTUPU PRE KOMÍN PRIEMERU 300 A NÁSLEDNÉ OPLECHOVANIE

LEGENDA PRÁČ OBNOVY (LPO):

- STAVEBNÉ PRVKY:
- S01 - NOVÉHO KOVOVÉ SAMONOSNÉ SCHODISKO OPATRENÉ PROTIPOŽIARNYM NÁTEROM + NEREZOVÉ / HLINIKOVÉ ZÁBRADLIE VÝŠKA MADLA 1000MM (Rozmer schod. 12x165,4/290MM)
 - S02 - ZALOŽENIE NOVÝCH PARAPETNÝCH DOSIEK NA PUR PENU (BIELY PLAST/ PRÍP. KAM. ŽULA) 2300 x 340mm - 24KS; 1150 x 220mm - 6KS; 1350 x 220mm - 2KS; 630 x 340mm - 2KS;
 - S03 - PŮVODNÝ KOMÍN NADSTAVIŤ DVOUPLÁŠŤOVÝM NEREZOVÝM KOMINOVÝM SYSTÉMOM SCHIEDEL ICS - 300 S PRIEBEŽNOU TEPELNOU IZOLÁCIOU SKLADANÝ Z JEDNOTLIVÝCH KOMPONENTOV URČENÝ PRE VŠETKY TYPY PALÍV + VYSOKOTEPELNOIZ.VLNA SUPERWOOL 607 Hr. 25MM
 - S04 - VYTvorenie vyrovnávacej vrstvy z perlitbetónu pre vyrovnanie spádovej vrstvy na stropnej dosky (perlitbetón PTB 300 OBJEMOVA HMOTNOSŤ 300kg/m³)

- S05 - NOVÁ VRSTVA PVC/KERAMICKEJ PODLAHY S ROZNAŠAJÚCIM POTEROM BLIŽŠIE ŠPECIFIKUJE SKLADBA PODLAHY
- S06 - VYTvorenie schodiskových stupňov s perlitbetónu s roznáš. vrstvou cementového poteru s výstužou bližšie špecifikuje časť statika
- S07 - NEREZOVÉ / HLINIKOVÉ ZÁBRADLIE VÝŠKA MADLA 1000MM, PODLA VÝBERU INVESTORA
- S08 - INŠTALAČNÁ PREDSTENA ZO SDK PRE ZT ROZVODY ŠÍRKY 200MM, DO VÝŠKY STROPU, OPLÁŠENÁ SDK DOSKAMI
- S09 - OPLÁŠTENIE VALCOVANÝCH PROFILOV IPE ZO SDK DOSÁK, KONŠTRUKCIA JE VYTOVRENÁ ZO SDK MONTÁŽNYCH PROFILOV CW50 SPOJE PRETMELIT SILIKONOVÝM PRUŽNÝM TMELOM
- S10 - ZATEPLENIE NOVÉHO SDK STROPU POSLEDNÉHO PODLAŽIA (STRECHY) TEPELNOU IZOLÁCIOU Z KAMENNEJ MINERÁLNEJ VLNY HR. 360 MM VÍD SKLADBY STREŠNÉHO PLÁŠŤA

PEČIATKA:

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	ING. JÁN HLINA			
KONTROLOVAL:	ING. JÁN HLINA			
VYPRACOVAL:	ING. MILAN LUŽBETÁK			
INVESTOR:	OBEC HLADOVKA		FORMÁT	3xA4
VYUŽITIE NADSTAVBY BUDOVY ZÁKLADNEJ ŠKOLY V HLADOVKE			DÁTUM	10/2015
STAVBA	HLADOVKA, K.Ú. HLADOVKA,		STUPEŇ	PPSP
PROFESIA	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ RIEŠENIE		MIERKA	Č. VÝKRESU
PREDMET VÝKRESU	PŮDORYS STRECHY		1:100	05