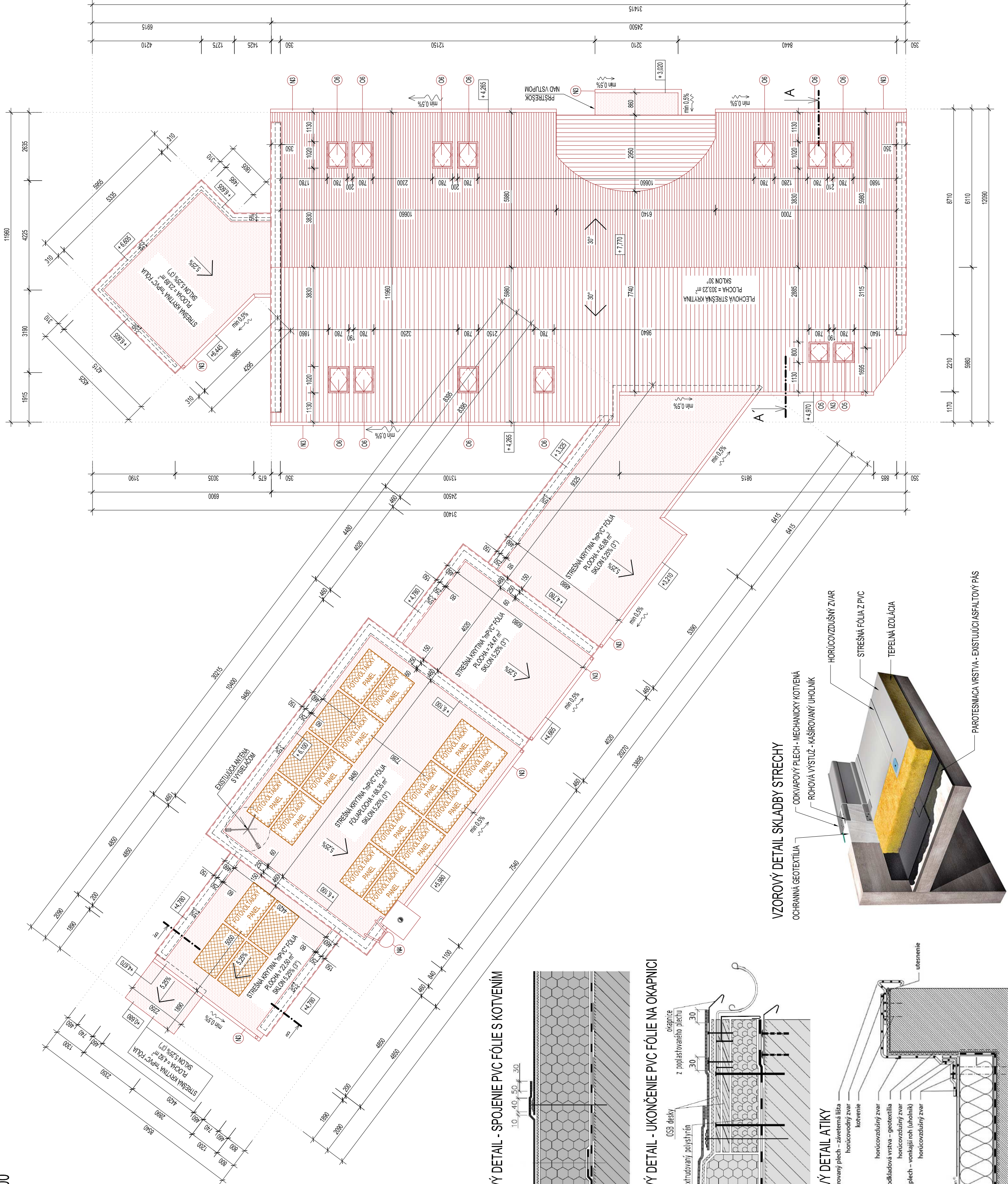
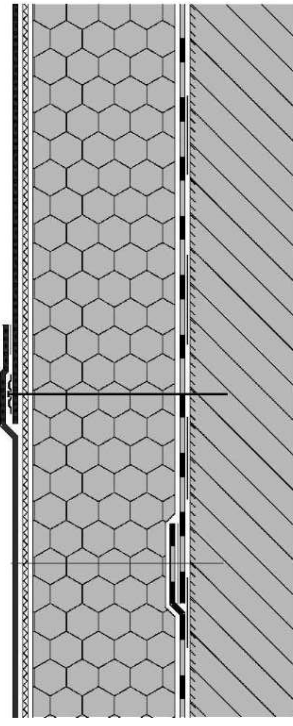


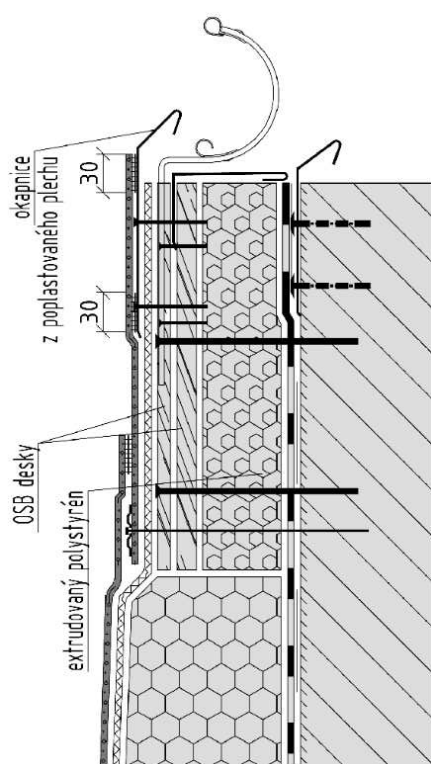
PÓDORYS STRECHY - NOVÝ STAV
M 1:100



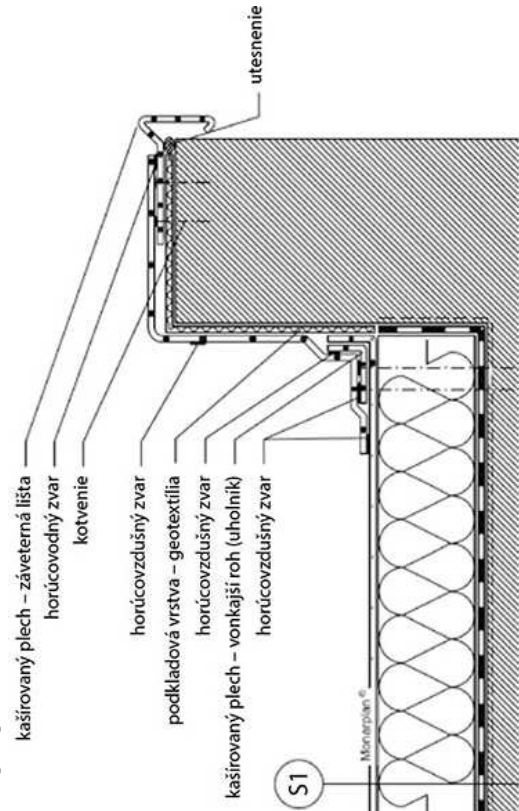
VZOROVÝ DETAIL - SPOJENIE PVC FÓLIE S KOTVENÍM



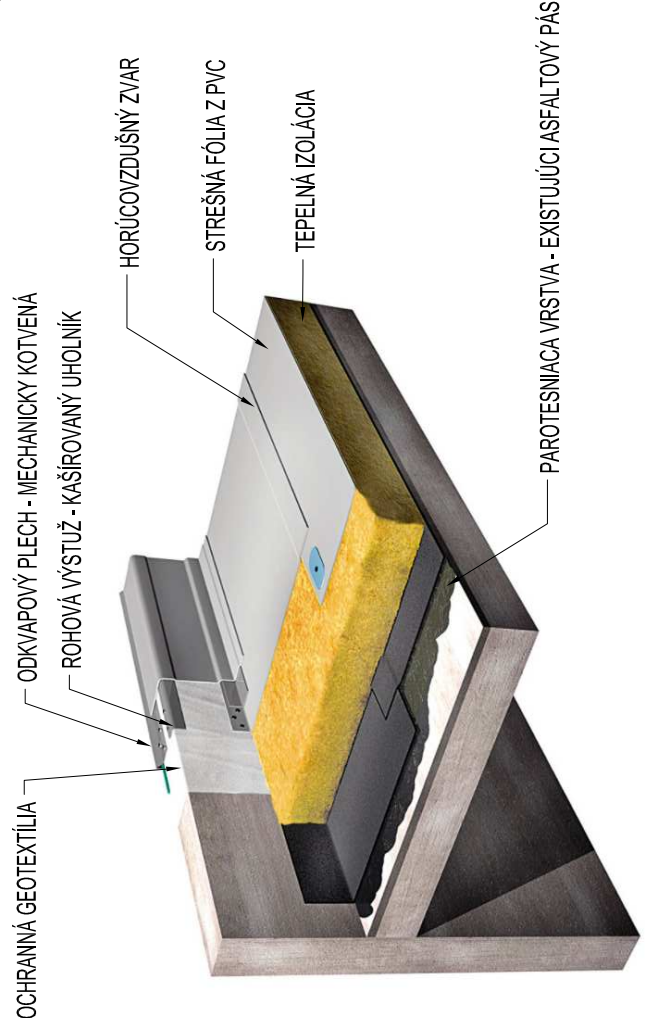
VZOROVÝ DETAIL - UKONČENIE PVC FÓLIE NA OKAPNICI



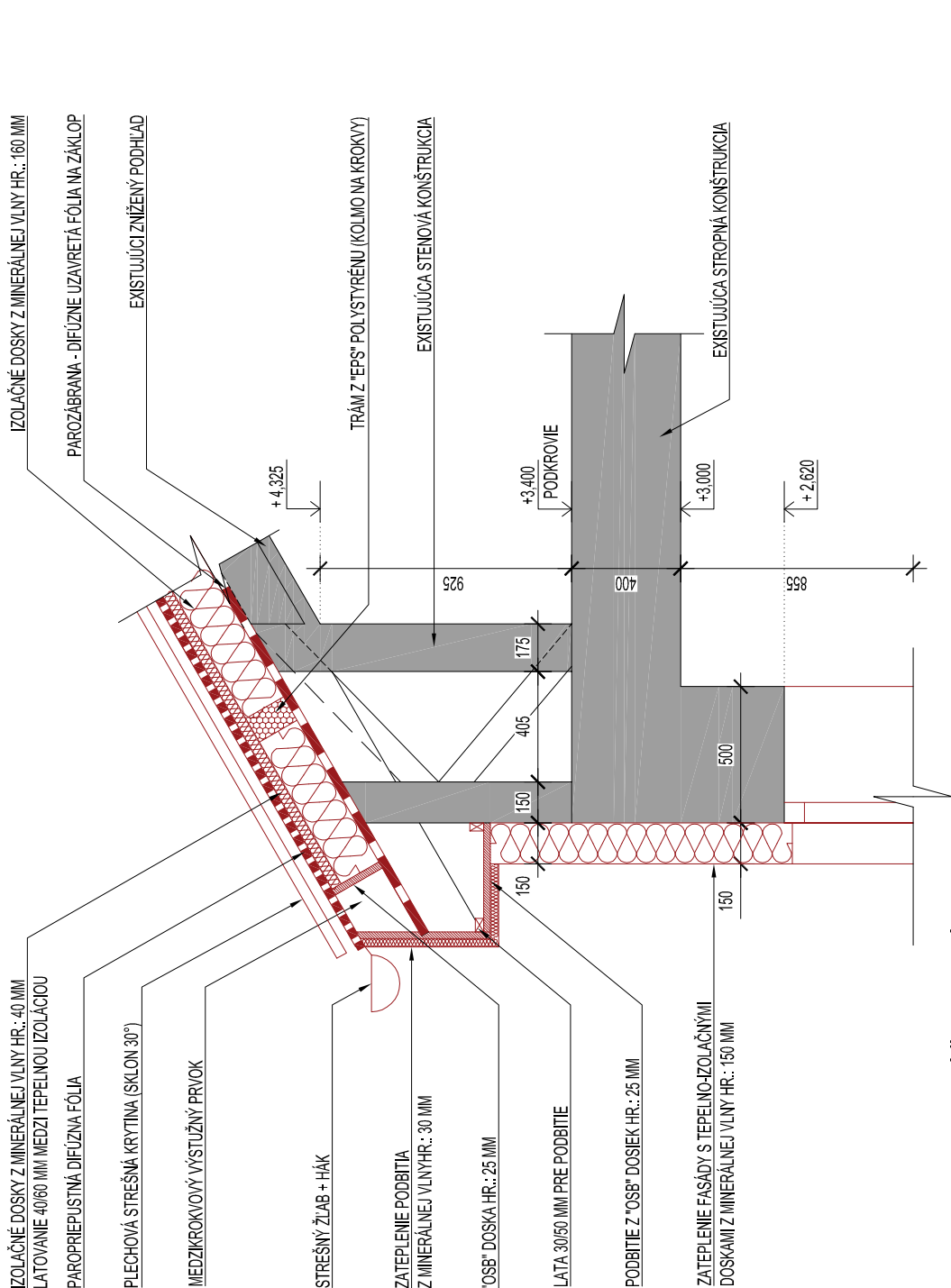
VZOROVÝ DETAIL ATIKY



VZOROVÝ DETAIL SKLADBY STRECHY



DETAIL PODOKVAPOVEJ HRANY STRECHY - M = 1:25



LEGENDA K MONTÁŽNYM PRÁCAM

- NAVRHOVANÁ PLECHOVÁ STREŠNÁ KRYTINA HR. 0,6 MM - FARBA: RAL 7016 ANTRACIT
- NAVRHOVANÁ STREŠNÁ KRYTINA Z KÁČENEJ PVC FÓLIE URČENÁ PRE MECHANICKÉ KOTVENIE - HRUBKA 1,5 MM
- NAVRHOVANÉ STREŠNÉ OKNÁ S IZOLAČNÝMI TROUSKAMI - PODROBNÉŠE VÍD VÝPIS VÝPNE OTVOROV
- NAVRHOVANÝ ODKAPOVÝ SYSTÉM - DÁŽDOVÉ ŽLABY A ŽVODOVÉ RÚRY O PRIEMERE 100 MM - FARBA: RAL 7016 ANTRACIT
- NAVRHOVANÝ OCELOVÝ VÝSTUPNÝ REBRÍK S OCHRANNÝM KOŠOM

POZNÁMKA

NA STREŠNÉ KONŠTRUKČIE JE KOTVENÁ ANTÉNA S VYSIELAČOM. ZATEPLENIE JE NUTNÉ REALIZOVAŤ NA KOTVENÍ A UMIESŤENIE PREDMETNEJ ANTÉNY!

PRIED ZÁHĽANÍM ZATEPLENIA PRÁCE JE NUTNÉ VYKONÁVAŤ NA ZÁKLAD PRÍSLUŠNÉHO TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU

POŠKODENÉ ČASTI FASÁDY JE NUTNÉ ODSTRÁNIŤ A VYSPRAKOVÁŤ NA ZÁKLAD PRÍSLUŠNÉHO TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU

POŠKODENÉ ČASTI STAVBY KONŠTRUKČIE JE NUTNÉ ODSTRÁNIŤ A NAHRADIŤ NOVÝMI NA ZÁKLAD STATICKÉHO NÁHRU

PRIED VÝROBU A MONTÁŽU OKEN JE NUTNÉ ZABEZPEČIŤ SUTROVNÝ ROZMER OKENNÝCH OTVOROV NA STAVE

PRIED MONTÁŽ OKENNÝCH A DVERNÝCH KONŠTRUKČÍ JE NUTNÉ ZABEZPEČIŤ PREKLADY PROTIPÔSOČENIU

STAVBY OPIAD TREBA UŠKŤOVAŤ A SEPAROVAŤ PRÍSTAVENÝCH VEKOKAPACITNÝCH KONTÁNEROV

VŠETKY KONŠTRUKČIE ZHOTOVIAŤ V SÚLADE S TECHNOLOGICKÝM PREDPISOM DANÉHO VÝROBU

TENTO VÝKRES SLUŽI PRE VYDANIE STAVEBNÉHO POVOLENIA A NIE PRE REALIZÁCIU STAVBY

PRE EXISTUJÚCI STAVBY OBJEKT NEBOU ZHOTOVENÝ STAVENÝ - TECHNICKÝ PŘESKUM

ODVOD DÁŽDOVÝCH VŮD BUDE ZABEZPEČENÉ NA TEREN MIMO ZÁKLADOVÉ KONŠTRUKČIE

EXISTUJÚCE KONŠTRUKČIE SÚ ZABEZPEČENÉ NA ZÁKLAD ZÁMERANÍ ZO DŇA 1.6.2021

STREŠNÁ KRYTINA Z KÁČENEJ PVC FÓLIE BUDE MECHANICKY KOTVENÁ K PODKLADU

OMIEŤKY S VÝSKYTNOM MODERNEJ VŮLKOSTI JE NUTNÉ ODSTRÁNIŤ A VYSPRAKOVÁŤ

MONTÁŽ POROCHOVÝCH ÚPRAV NA ZÁKLAD MONTÁŽNEHO NÁVODU DODÁVATEĽA

KLAPEŠNÉ VÝROBKÝ SK ZHOTOVIAŤ Z POPLASTOVANÉHO PLECHU HR. 0,6 MM

POČAS MONTÁŽNÝCH PRÁC JE NUTNÉ DODRŽAŤ VŠETKYCH PŘEDPISOV BOŽP

VŠETKY KONŠTRUKČIE SÚ KRESLENÉ BEZ FINÁĽNÝCH POVRCHOVÝCH ÚPRAV

TEPELNOTECHNICKÝ VÝPOČET VÍD PRÍLOHOU PROJEKTU A DOKUMENTÁCIE

VŠETKY OCELOVÉ PRVKY JE POTREBNÉ OŠETRIŤ OCHRANNÝMI NÁTEROM

VŠETKY ZÁMERANÉ KONŠTRUKČIE JE NUTNÉ PŘIZIAT STATIKAL

PRIED ZÁHĽANÍM MONTÁŽNÝCH PRÁC JE NUTNÉ ZABEZPEČIŤ

VŠETKY PŮJITÉ MATERIÁLY SÚ UVEDENÉ AKO REFERENČNÉ

KOMPOZYŤ PRŮDUCH JE ZABEZPEČENÁ NA ZÁKLAD DOHODY

VÝPOČET NÁSKONČ PRVKOV VÍD PRÍLOHOU STATIKAL

PŘESTUPY A PŘEHRAZY VÍD PROJEKCE VÍD PRÍLOHOU

0,000 = 180,000 MM

PROJEKTOVÁ DOMÉRIACIA A SÚČASŤ ARCHITECTONICKÉHO DEĽA A PROJEKTA AUTORSKOU ZÁKONNÍ K. 180/2012 Z. Z. PŘESKUMOVANÉ TECHNICKÉ VÝKRESY A VŠETKY TESTOVÉ SÚČASTI PROJEKTU DEĽUJÚ DEĽO ALEBO ČASŤ

Z TÝTOH TITULU JE PROJEKT DŮSLEDNÝM NÁLEŽITOSTI AUTORA A PŘESTO PŮJITÝ, SČIŤOVANÝ A PŮJITÝ BA S SÚHLASOM AUTORA

0,000 = 180,000 MM

PROJEKT PRE VYDANIE STAVEBNÉHO POVOLENIA NEHAJŤA REALIZÁCIU PROJEKTU!

AUTOR

ING. ROMAN HANK, aut. ing.

PROJEKTNÍ STAVBY

ING. ROMAN HANK, aut. ing.

ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ

ING. ROMAN HANK, aut. ing.

NAROČNOSTI BUDOVY

ING. ROMAN HANK, aut. ing.

ODŤ ČÁČITCE

OBJEKT ČÁSTI PROJEKTU

SO01 - OBEČNÝ ÚRAD

ARCHITECTURA

OBŠAH VÝKRESU

HR-PROJECT, s.r.o.

ING. ROMAN HANK, aut. ing.

PROJEKT PRE VYDANIE

STAVEBNÉHO POVOLENIA

ARCHITECTURA

PODORYS STRECHY

NOVÝ STAV

0,000 = 180,000 MM

PROJEKT PRE VYDANIE STAVEBNÉHO POVOLENIA NEHAJŤA REALIZÁCIU PROJEKTU!

AUTOR

ING. ROMAN HANK, aut. ing.

PROJEKTNÍ STAVBY

ING. ROMAN HANK, aut. ing.

ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ

ING. ROMAN HANK, aut. ing.

NAROČNOSTI BUDOVY

ING. ROMAN HANK, aut. ing.

ODŤ ČÁČITCE

OBJEKT ČÁSTI PROJEKTU

SO01 - OBEČNÝ ÚRAD

ARCHITECTURA

OBŠAH VÝKRESU

HR-PROJECT, s.r.o.

ING. ROMAN HANK, aut. ing.

PROJEKT PRE VYDANIE

STAVEBNÉHO POVOLENIA

ARCHITECTURA

PODORYS STRECHY

NOVÝ STAV

0,000 = 180,000 MM

PROJEKT PRE VYDANIE STAVEBNÉHO POVOLENIA NEHAJŤA REALIZÁCIU PROJEKTU!

AUTOR

ING. ROMAN HANK, aut. ing.

PROJEKTNÍ STAVBY

ING. ROMAN HANK, aut. ing.

ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ

ING. ROMAN HANK, aut. ing.

NAROČNOSTI BUDOVY

ING. ROMAN HANK, aut. ing.

ODŤ ČÁČITCE

OBJEKT ČÁSTI PROJEKTU

SO01 - OBEČNÝ ÚRAD

ARCHITECTURA

OBŠAH VÝKRESU

HR-PROJECT, s.r.o.

ING. ROMAN HANK, aut. ing.

PROJEKT PRE VYDANIE

STAVEBNÉHO POVOLENIA

ARCHITECTURA

PODORYS STRECHY

NOVÝ STAV

0,000 = 180,000 MM

PROJEKT PRE VYDANIE STAVEBNÉHO POVOLENIA NEHAJŤA REALIZÁCIU PROJEKTU!

AUTOR

ING. ROMAN HANK, aut. ing.

PROJEKTNÍ STAVBY

ING. ROMAN HANK, aut. ing.

ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ

ING. ROMAN HANK, aut. ing.

NAROČNOSTI BUDOVY

ING. ROMAN HANK, aut. ing.

ODŤ ČÁČITCE

OBJEKT ČÁSTI PROJEKTU

SO01 - OBEČNÝ ÚRAD

ARCHITECTURA

OBŠAH VÝKRESU

HR-PROJECT, s.r.o.

ING. ROMAN HANK, aut. ing.

PROJEKT PRE VYDANIE

STAVEBNÉHO POVOLENIA

ARCHITECTURA

PODORYS STRECHY

NOVÝ STAV

0,000 = 180,000 MM

PROJEKT PRE VYDANIE STAVEBNÉHO POVOLENIA NEHAJŤA REALIZÁCIU PROJEKTU!

AUTOR

ING. ROMAN HANK, aut. ing.

PROJEKTNÍ STAVBY

ING. ROMAN HANK, aut. ing.

ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ

ING. ROMAN HANK, aut. ing.

NAROČNOSTI BUDOVY

ING. ROMAN HANK, aut. ing.

ODŤ ČÁČITCE

OBJEKT ČÁSTI PROJEKTU

SO01 - OBEČNÝ ÚRAD

ARCHITECTURA

OBŠAH VÝKRESU

HR-PROJECT, s.r.o.

ING. ROMAN HANK, aut. ing.

PROJEKT PRE VYDANIE

STAVEBNÉHO POVOLENIA

ARCHITECTURA

PODORYS STRECHY

NOVÝ STAV

0,000 = 180,000 MM

PROJEKT PRE VYDANIE STAVEBNÉHO POVOLENIA NEHAJŤA REALIZÁCIU PROJEKTU!

AUTOR

ING. ROMAN HANK, aut. ing.

PROJEKTNÍ STAVBY

ING. ROMAN HANK, aut. ing.

ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ

ING. ROMAN HANK, aut. ing.

NAROČNOSTI BUDOVY

ING. ROMAN HANK, aut. ing.

ODŤ ČÁČITCE

OBJEKT ČÁSTI PROJEKTU

SO01 - OBEČNÝ ÚRAD

ARCHITECTURA

OBŠAH VÝKRESU

HR-PROJECT, s.r.o.

ING. ROMAN HANK, aut. ing.

PROJEKT PRE VYDANIE

STAVEBNÉHO POVOLENIA

ARCHITECTURA

PODORYS STRECHY

NOVÝ STAV

0,000 = 180,000 MM

PROJEKT PRE VYDANIE STAVEBNÉHO POVOLENIA NEHAJŤA REALIZÁCIU PROJEKTU!

AUTOR

ING. ROMAN HANK, aut. ing.

PROJEKTNÍ STAVBY

ING. ROMAN HANK, aut. ing.

ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ

ING. ROMAN HANK, aut. ing.

NAROČNOSTI BUDOVY

ING. ROMAN HANK, aut. ing.

ODŤ ČÁČITCE

OBJEKT ČÁSTI PROJEKTU

SO01 - OBEČNÝ ÚRAD

ARCHITECTURA

OBŠAH VÝKRESU

HR-PROJECT, s.r.o.

ING. ROMAN HANK, aut. ing.

PROJEKT PRE VYDANIE

STAVEBNÉHO POVOLENIA

ARCHITECTURA

PODORYS STRECHY

NOVÝ STAV

0,000 = 180,000 MM

PROJEKT PRE VYDANIE STAVEBNÉHO POVOLENIA NEHAJŤA REALIZÁCIU PROJEKTU!

AUTOR

ING. ROMAN HANK, aut. ing.

PROJEKTNÍ STAVBY

ING. ROMAN HANK, aut. ing.

ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ

ING. ROMAN HANK, aut. ing.

NAROČNOSTI BUDOVY

ING. ROMAN HANK, aut. ing.

ODŤ ČÁČITCE

OBJEKT ČÁSTI PROJEKTU

SO01 - OBEČNÝ ÚRAD

ARCHITECTURA

OBŠAH VÝKRESU

HR-PROJECT, s.r.o.

ING. ROMAN HANK, aut. ing.

PROJEKT PRE VYDANIE

STAVEBNÉHO POVOLENIA

ARCHITECTURA

PODORYS STRECHY

NOVÝ STAV

0,000 = 180,000 MM

PROJEKT PRE VYDANIE STAVEBNÉHO POVOLENIA NEHAJŤA REALIZÁCIU PROJEKTU!

AUTOR

ING. ROMAN HANK, aut. ing.

PROJEKTNÍ STAVBY

ING. ROMAN HANK, aut. ing.

ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ

ING. ROMAN HANK, aut. ing.

NAROČNOSTI BUDOVY

ING. ROMAN HANK, aut. ing.

ODŤ ČÁČITCE

OBJEKT ČÁSTI PROJEKTU

SO01 - OBEČNÝ ÚRAD

ARCHITECTURA

OBŠAH VÝKRESU

HR-PROJECT, s.r.o.

ING. ROMAN HANK, aut. ing.

PROJEKT PRE VYDANIE

STAVEBNÉHO POVOLENIA

ARCHITECTURA

PODORYS STRECHY

NOVÝ STAV

0,000 = 180,000 MM

PROJEKT PRE V