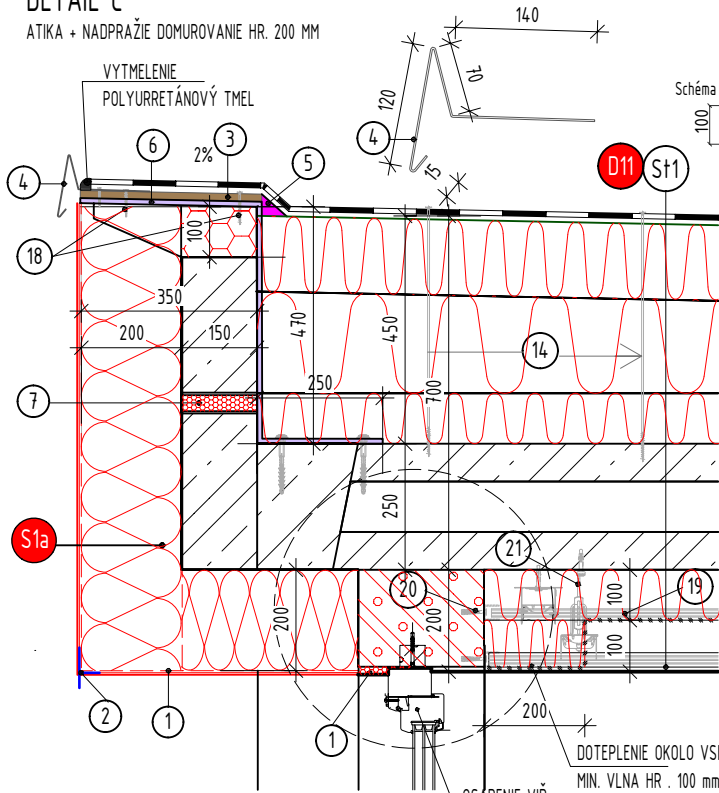
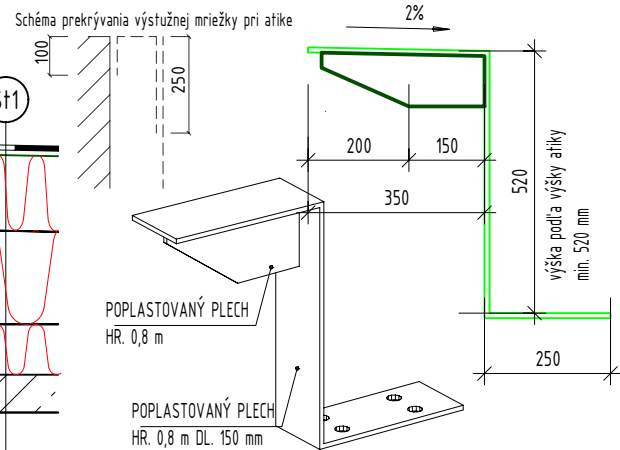


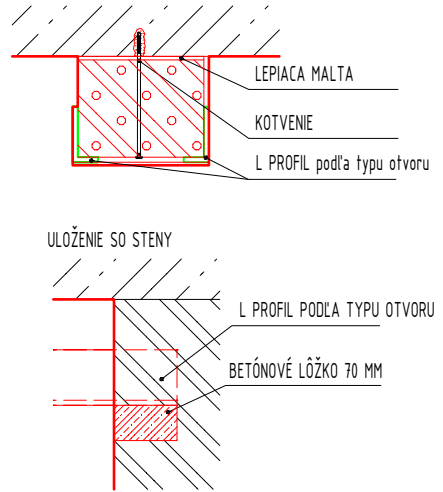
DETAIL C
ATIKA + NADPRAŽIE DOMUROVANIE HR. 200 MM



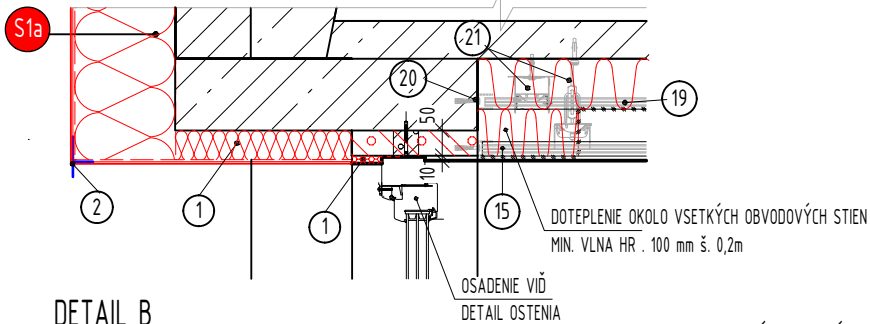
6 KONŠTRUKCIA NA ZVÝŠENIE ATIKY



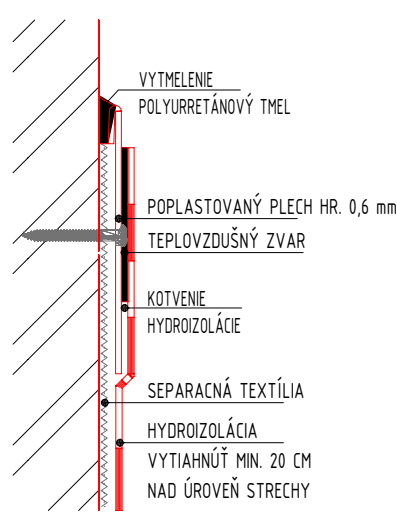
DETAIL KOTVENIE TVÁRNIC HR. 200 mm



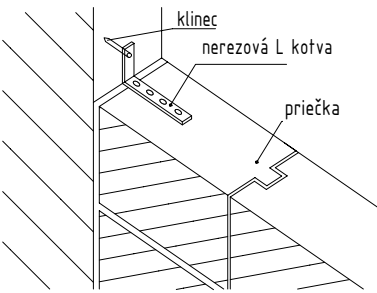
DETAIL A
ATIKA + NADPRAŽIE DOMUROVANIE HR. 50 MM



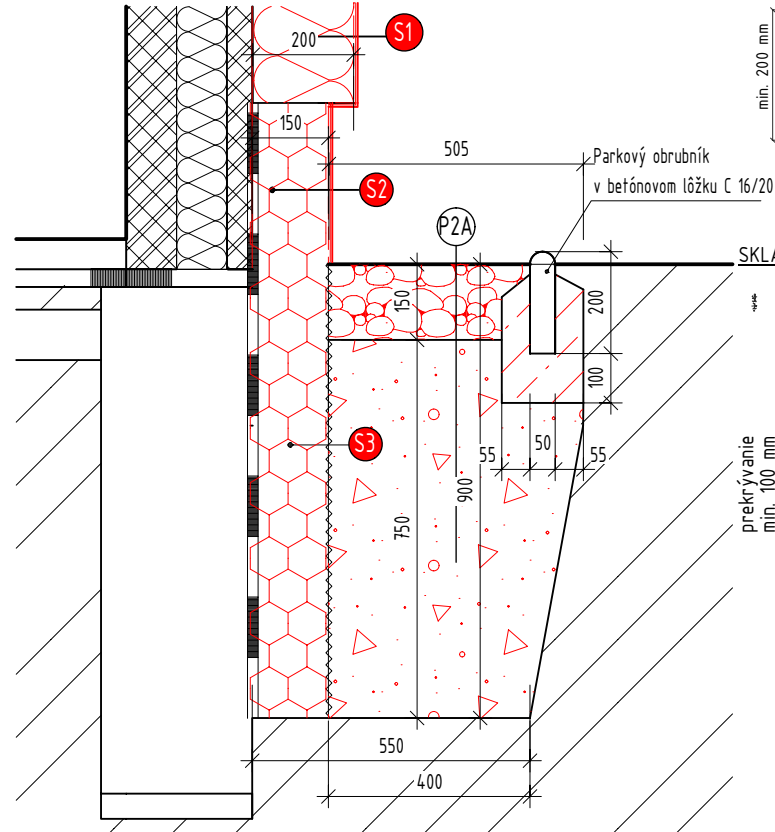
DETAIL UKONČENIA HYDROIZOLÁCIE
PRI KOMÍNE M1:2



KOTVENIE DOMUROVANIE OSTENIA K EXIST. STENE



DETAIL B
DETAIL PRI ZÁKLADE



PARAPET
SCHÉMA PREKRÝVANIA VÝSTUŽNEJ MREŽKY - SOKEL

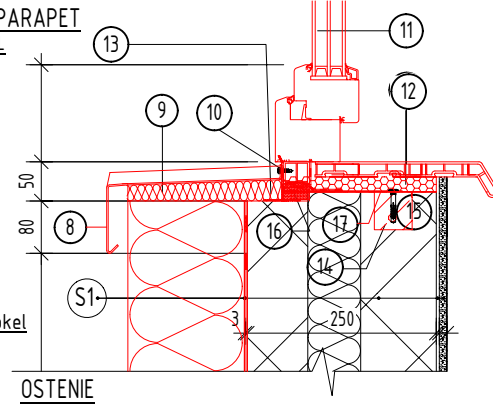
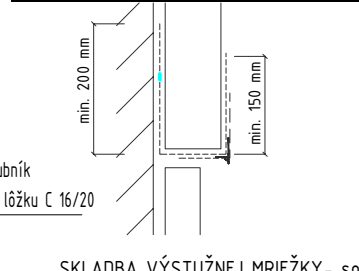


SCHÉMA VÝSTUŽNEJ MREŽKY - ukončenie KZS- ostenie

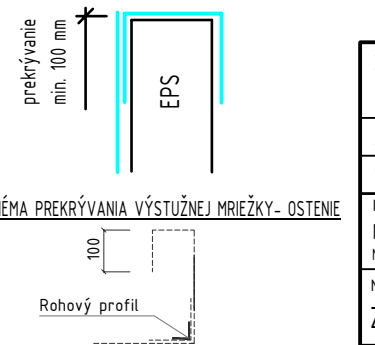
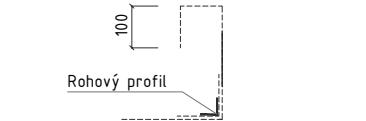


SCHÉMA PREKRÝVANIA VÝSTUŽNEJ MREŽKY - OSTENIE



S1 ZATEPLENIE STIEN

- SILIKON-AKRYLÁTOVÁ OMIETKA - 3 mm
- LEPIACA MALTA + VÝSTUŽNÁ SIEŤKA - 4 mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNÝ - 200 mm
- LEPIACA MALTA - 4 mm
- OMIETKA VPC -
- SENDVIČOVÉ MURIVO - 250 mm
- OMIETKA VPC -

S2 SOKEL

- MOZAIKOVÁ OMIETKA - MARMOLIT - 4 mm
- LEPIACA MALTA + VÝSTUŽNÁ SIEŤKA - 4 mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z XPS - 150 mm
- LEPIACA MALTA - 4 mm
- 2X ASFALTOVÁ HYDROIZOLÁCIA - 4 mm
- PENETRAČNÝ NÁTER -
- SANAČNÁ MALTA - 10 mm
- OMIETKA VPC -
- SENDVIČOVÉ MURIVO - 250mm
- OMIETKA VPC -

S3 SOKEL- POD TERÉNOM


- NOPOVÁ FÓLIA - 8 mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z XPS - 150 mm
- LEPIACA MALTA - 4 mm
- 2X ASFALTOVÁ HYDROIZOLÁCIA - 4 mm
- PENETRAČNÝ NÁTER -
- SANAČNÁ MALTA - 10 mm
- KAMENNÝ ZÁKLAD, RESP. ZÁKLAD Z BETÓNU -

VYSVETLIVKY

- 1 ZATEPLENIE NADPRAŽIA- KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z MINERÁLNEJ VLNÝ
- 2 ODKVAPOVÁ LIŠTA
- 3 OSB DOSKA HR. 15 mm
- 4 ZÁVETERNÁ LIŠTA
- 5 ATIKOVÝ KLIN
- 6 KONŠTRUKCIA NA ZVÝŠENIE ATIKY
- 7 EXIST. OC. RÚRKA- UTESNENIE OTVORU V ATIKE POMOCOU PUR PENY
- 8 VONK. PARAPET - POPLAST.PLECH
- 9 PUR PENA
- 10 EXTERIÉROVÉ TESNENIE- PAROPRIEPUSTNÁ FÓLIA (NAPR. EXT.FÓLIA ILLBRUCK)
- 11 OKENNÁ KONŠTRUKCIA (TYP POZRI VÝPIS OKENNÝCH A DVERNÝCH KONŠ.)
- 12 VNÚTORNÝ PLASTOVÝ PARAPET
- 13 PUR PENA, RESP. PAROPRIEPUSTNÁ KOMPRIMAČNÁ PÁSKA ILLBRUCK TP652 ILLMOD TRIO + VEĽKOSŤ M 8- 33
- 14 KOTVIACE SKRUTKY PRE TEPELNÚ IZOLÁCIU A HYDROIZOLÁCIU KOTVY URČIŤ PODĽA TECH. LISTOV DODÁVATEĽOV S PRIHLIADNUTÍM NA UMISTENIE BUDOVY
- 15 KONŠTRUKCIA PRE KAZETOVÝ STROP
- 16 INTERIÉROVÉ TESNENIE- PAROTESNÁ FÓLIA (HLINÍKOVÁ FÓLIA) (NAPR. INTERIEROVÁ FÓLIA ILLBRUCK)
- 17 CELOOBVODOVÉ KOVANIE OKIEN , ŠÍRKA 16 mm
- 18 KOTVIACA SKRUTKA VRUT Ø 10 mm
- 19 CD PROFIL 20 UD PROFIL
- 21 KOTVIACA TECHNIKA- ZÁLEŽÍ OD VÝŠKY PODHLADU (DRÔT Z OKOM, RÝCHLOZÁVEČ)

POZNÁMKY

- ZATEPLENIE JE POTREBNÉ UROBIŤ PODĽA STN 732902
- REALIZAČNÝ PROJEKT NENAHRAĐZA VÝROBNÚ A DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU ZHOTOVITEĽA STAVBY
- DODRŽIAVAŤ PRESNÉ MONTÁŽNE POSTUPY DODÁVATEĽOV STAVBY, A TECHNICKÉ LISTY VÝROBCOV MATERIÁLOV

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	Ing. MARCEL ZSÓKA, PhD. Janka Kráľa 48/43, 936 01 Šahy		ARCHART s.r.o www.VizualizacieStavieb.sk 018 41, DUBNICA NAD VÁHOM OBRANCOV MIERU 344/2 IČO: 47834099 DIČ: SK 202410165
AUTOR PROJEKTU :	ARCHART s.r.o		
VYPRACOVAL :	Ing. Zdenka Maňagová	DÁTUM:	12/2016
INVESTOR :	MIESTO STAVBY : Materská škola Považská 4446/1, 921 01 Piešťany	STUPEŇ P.D.:	PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE A REALIZÁCIU
NÁZOV PROJEKTU:	ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI BUDOVY MŠ POVAŽSKÁ, PIEŠŤANY	PROFESIA:	ARCHITEKTÚRA
STAVEBNÝ OBJEKT:	S01.01 - BUDOVA MATERSKEJ ŠKOLY	MIERKA:	Č.VÝKRESU:
NÁZOV VÝKRESU:	NOVÝ STAV- DETAILS	1:15	NS-06

TÁTO PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE PODĽA PARAGRAFU 5 ODS. 618/2003 Z.z. V PLATNOM ZNENÍ ARCHITEKTONICKÝM DIELOM. NEOPRÁVNENÝ ZÁSAH DO AUTORSKÝCH PRÁV SÚVISIACICH S DIELOM JE TRESTNÝ PODĽA PARAGRAFU 283 ODS. 1 ZÁKONA Č. 300/2005 TRESTNÉHO ZÁKONA V PLNOM ZNENÍ