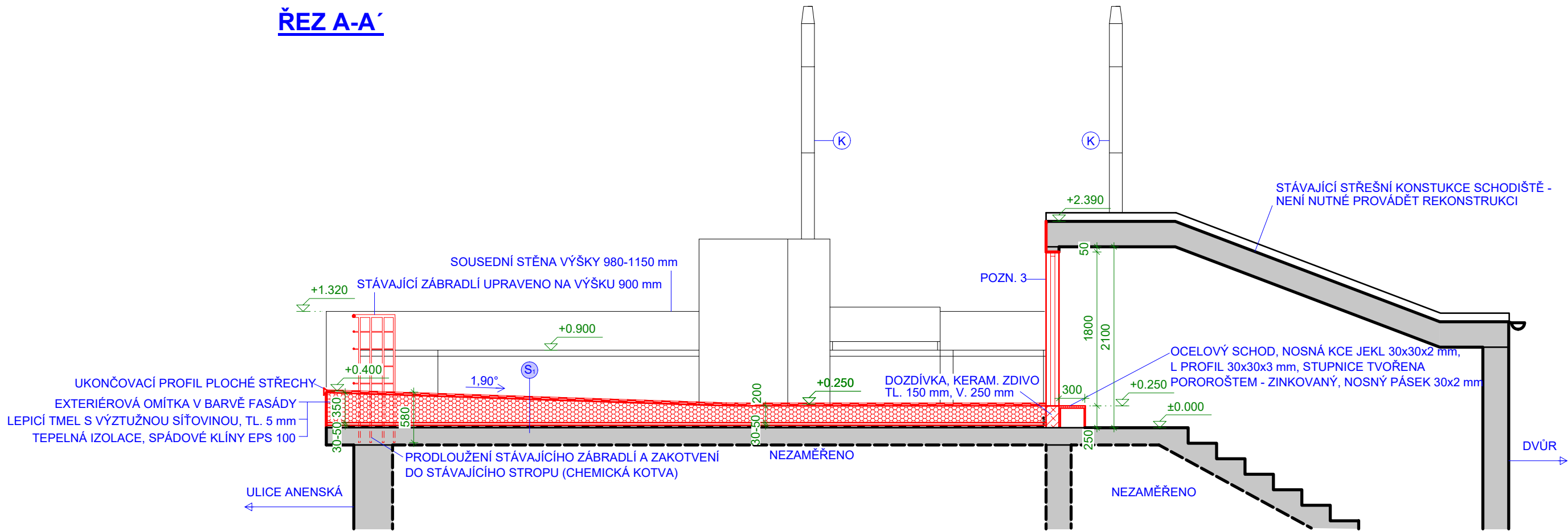
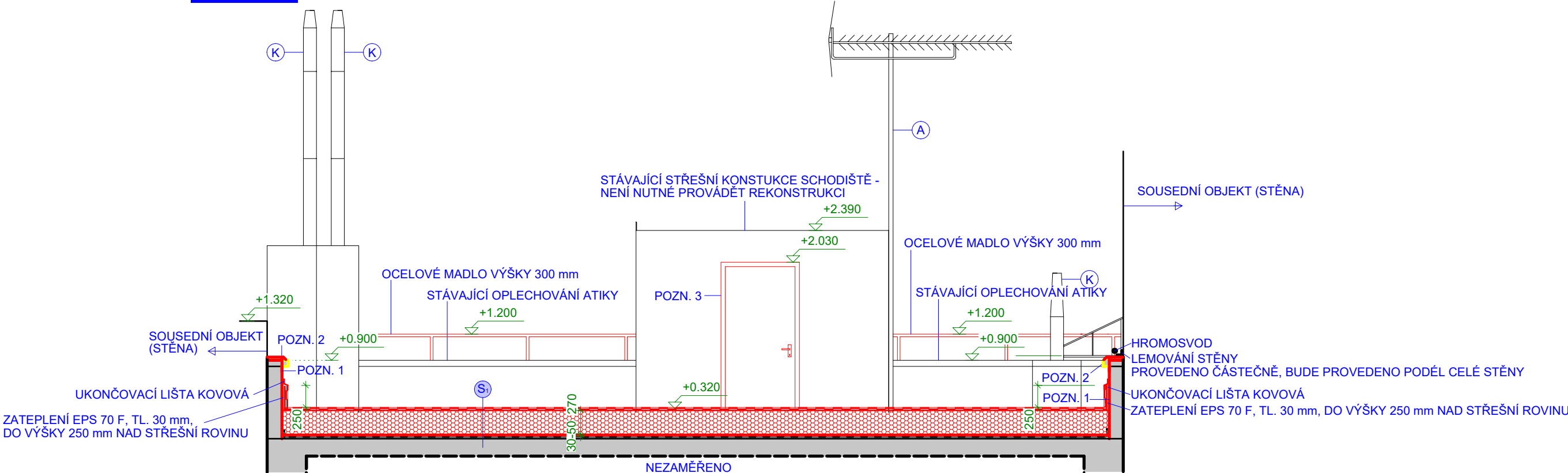


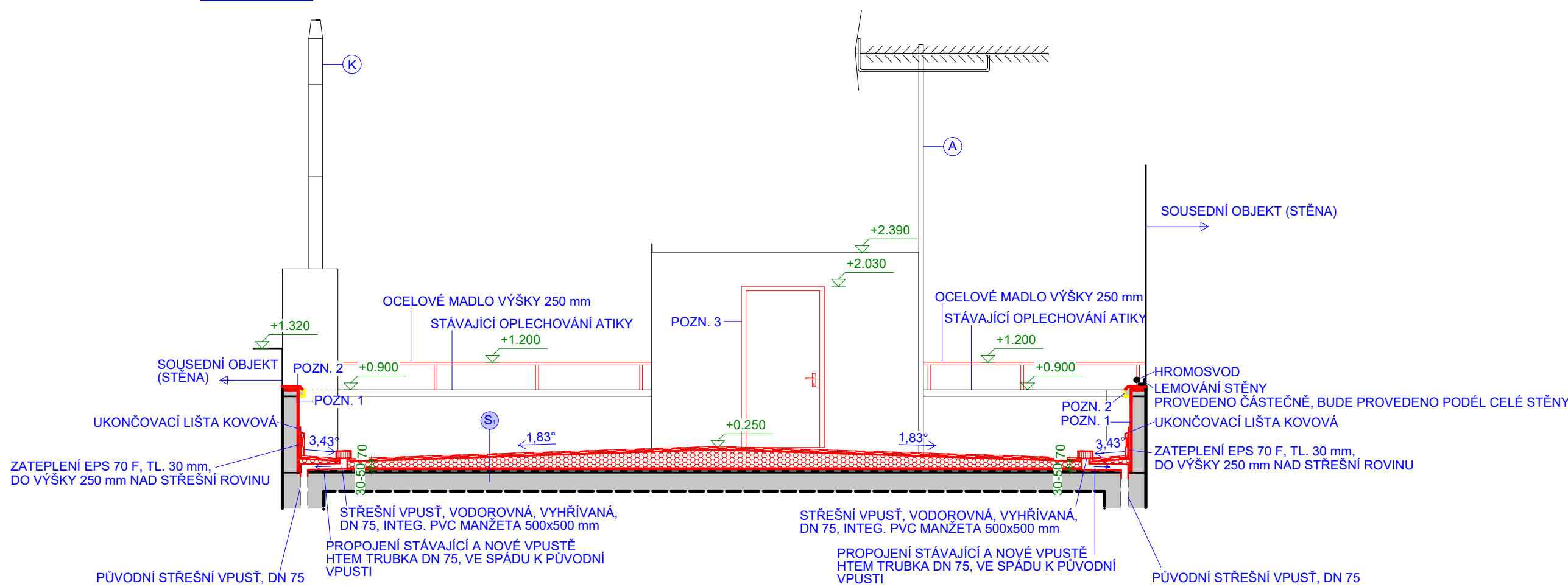
ŘEZ A-A'



ŘEZ B-B'



ŘEZ C-C'



LEGENDA MATERIÁLŮ

OZNAČENÍ	NÁZEV
	NOVÉ KONSTRUKCE
	A PRVKY
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE A PRVKY
	BOURANÉ
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE A PRVKY
	NEMĚNNÉ
	TEPELNÁ IZOLACE
	SPÁDOVÉ KLÍNY EPS 10
	HYDROIZOLACE
	HI FOLIE Z PVC-P
	STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACE
	ASFALTOVÝ PÁS

POZNÁMKA

- POZN. 1 LOKÁLNÍ OPRAVA JÁDROVÉ OMÍTKY (JÁDROVÁ OMÍTKA RUČNÍ)
CELOPLOŠNÉ PŘESTUKOVÁNÍ (VNĚJŠÍ ŠTUK)
PENETRACE
FASÁDNÍ SILIKÁTOVÝ NÁTĚR, BARVA DLE ROZHODNUTÍ INVESTORA
- POZN. 2 LOKÁLNĚ PORUŠENÁ BETONOVÁ ŘÍMSA BUDE ODSTRANĚNA, HLAVA ATIKY
BUDE SROVNÁNA A BUDE PROVEDENO OPLECHOVÁNÍ HLAVY ATIKY POZINK
PLECHEM. BUDE PROVEDENO LEMOVÁNÍ STĚN POZINK PLECHEM.
- POZN. 3 Z DŮVODU ZATEPLĚNÍ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE DOJDE K NAVÝŠENÍ VÝŠKY
PLOCHÉ STŘECHY, STÁVAJÍCÍ VCHODOVÉ DVEŘE NA PLOCHOU STŘECHU
BUDOU NAHRAZENY PLECHOVÝMI DVEŘMI 1750x900 mm. DVEŘE BUDOU
PODEZDĚNY KERAMICKÝM ZDÍVEM TL. 150 mm.
NA PODESTĚ PŘI VCHODU NA STŘEŠNÍ KCI BUDE VYTVOŘEN SCHOD VÝŠKY
250 mm - OCELOVÁ NOSNÁ KCE Z JEKLU 30x30x2 mm, L PROFIL 30x30x3 mm,
STUPNICE TVOŘENA POROROŠTEM - ZINKOVANÝ, NOSNÝ PÁSEK 30x2 mm.
SCHOD ZAKOTVEN DO PODESTY.

NAVRŽENÉ STŘEŠNÍ VPUSTĚ DN 75 VYHŘÍVANÉ BUDOU OSAZENY VE VZDÁLENOSTI
500 mm OD ATIKY A JINÝCH NADSTŘEŠNÍCH KONSTRUKCÍ TAK, ABY BYLO MOŽNÉ
PROVÉST SPOLEHLIVÉ OPRACOVÁNÍ DETAILU HYDROIZOLAČNÍ VRSTVY.
STŘEŠNÍ VPUSTĚ BUDOU NAPOJENY NA STÁVAJÍCÍ VPUSTĚ HTEM TRUBKOU DN 75
A PŘÍSLUŠNÝM PŘÍSLUŠENSTVÍM (KOLENA, REDUKCE APOD.). VYHŘÍVÁNÍ JE
SAMOREGULAČNÍ, BUDE UMÍSTĚN VENKOVNÍ TERMOSTAT S INTEGROVANÝM VENKOVNÍM
ČIDLEM.

HYDROIZOLACE BUDE VYTAŽENA 250 mm NAD ROVINU PLOCHÉ STŘECHY A UKONČENA
KOVOVOU UKONČOVACÍ LIŠTOU ZAKOTVENOU DO ATIKY V JEDNÉ VÝŠKOVÉ ÚROVNI.
BUDE PROVEDENO ZATEPLĚNÍ ATIKY A STĚNY SCHODIŠTĚ DO VÝŠKY 250 mm TEPELNOU
IZOLACÍ EPS 70 F TL. 30 mm.

STŘEŠNÍ PLÁŠŤ SCHODIŠTĚ NENÍ PŘEDMĚTEM TÉTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE,
STŘEŠNÍ PLÁŠŤ JE V DOBRÉM STAVU, NENÍ NUTNÉ HO REKONSTRUOVAT.

BUDE PROVEDENO PŘEKOTVENÍ A OPRAVA HROMOSVODU VČETNĚ REVIZE.

SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ

- HI, FÓLIE Z PVC-P URČENÁ K MECHAN. KOTVENÍ, TL. 1,8 mm
SEPARAČNÍ VRSTVA, NETKANÁ TEXTILIE 300 g/m²
TI, SPÁDOVÉ KLÍNY EPS 100, λ=0,034 W/mK, TL. 350-70 mm
SROVNÁVACÍ VRSTVA, KERAMICKÉ KAMENIVO FR. 4-8 mm, TL. 30-50 mm
PAROZÁBRANA, STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACE, ASF. PÁSY
STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE

INFORMACE


- VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA NA ZÁKLADĚ PASPORTU, KTERÝ BYL
PROVEDEN V ČERVENCÍ 2016
-PODROBNOSTI K BAREVNOSTI POVRCHŮ ATD. SE UPŘESNÍ PŘED POČÁTKEM VÝSTAVBY
DLE POŽADAVKŮ INVESTORA
-PŘI REALIZACI JAKÉKOLI DÍLČÍ ČÁSTI OBJEKTU JE NUTNÉ POUŽÍVAT KOMPLETNÍ
DOKUMENTACI VČETNĚ VŠECH PŘÍLOH
-KONSTRUKCE NA FASÁDĚ BUDOU DOČASNĚ DEMONTOVÁNY PO DOBU PROVÁDĚNÍ
STAVEBNÍCH PRACÍ NA FASÁDĚ
-VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE SLOUŽÍ POUZE PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ, V DALŠÍ FÁZI
PROJEKTU BUDE DLE POTŘEBY DOPRACOVÁNA PROVÁDĚCÍ, PŘÍPADNĚ VÝROBNÍ
DOKUMENTACE, TOTÉŽ PLATÍ U KONKRÉTNÍ SPECIFIKACE TRUHLÁŘSKÝCH,
ZÁMEČNICKÝCH A KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ
-PŘED ZAPOČETÍM VÝSTAVBY JE NUTNÉ PŘEMĚŘIT VEŠKERÉ MĚNĚNÉ VÝPLNĚ
OTVORŮ A PŘÍPADNĚ ZPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI - ZAJISTÍ DODAVATELSKÁ FIRMA
-DALŠÍ POTŘEBNÉ INFORMACE VIZ TEXTOVÁ ČÁST DOKUMENTACE

POUŽITÉ ZKRATKY

K	STÁVAJÍCÍ KOMÍN
A	ANTÉNA

±0.000 = cca 209,00 m

SOUŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

HLAVNÍ PROJEKTANT Ing.VLADAN HENEK, MBA.	MÍSTO STAVBY ANENSKÁ 20, BRNO-STŘED, OKRES BRNO-MĚSTO	PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST 		KONTAKT +420 606 680 458 vladan@stamin.eu www.stamin.eu
VYPRACOVAL Ing.VLADAN HENEK, MBA.	STAVEBNÍK/INVESTOR MAGISTRÁT MĚSTA BRNA			
KONTROLOVAL Ing.SVATAVA HENKOVÁ, CSc.	ZÁSTUPCE INVESTORA ZDENĚK DOČKAL	DATUM 18.08.2016	STUPEŇ DSP	FORMÁT A2
NÁZEV DÍLA ANENSKÁ 20 OPRAVA PLOCHÉ STŘECHY		ZAKÁZKOVÉ Č. 08/2016	DIGITÁLNÍ ZPRACOVÁNÍ ARCHICAD 19	
NÁZEV VÝKRESU D3. VÝKRESOVÁ ČÁST (NAVRŽENÝ STAV) ŘEZ A-A', B-B', C-C'		PARÉ	MĚŘÍTKO 1:50	ČÍSLO VÝKRESU D3.02