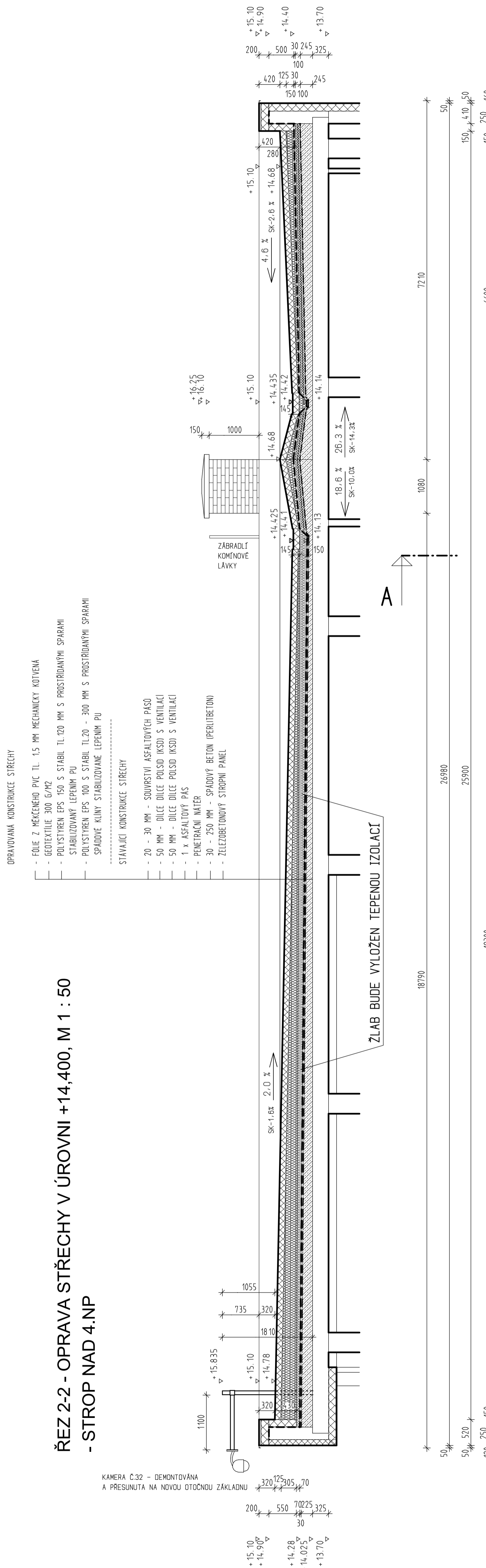
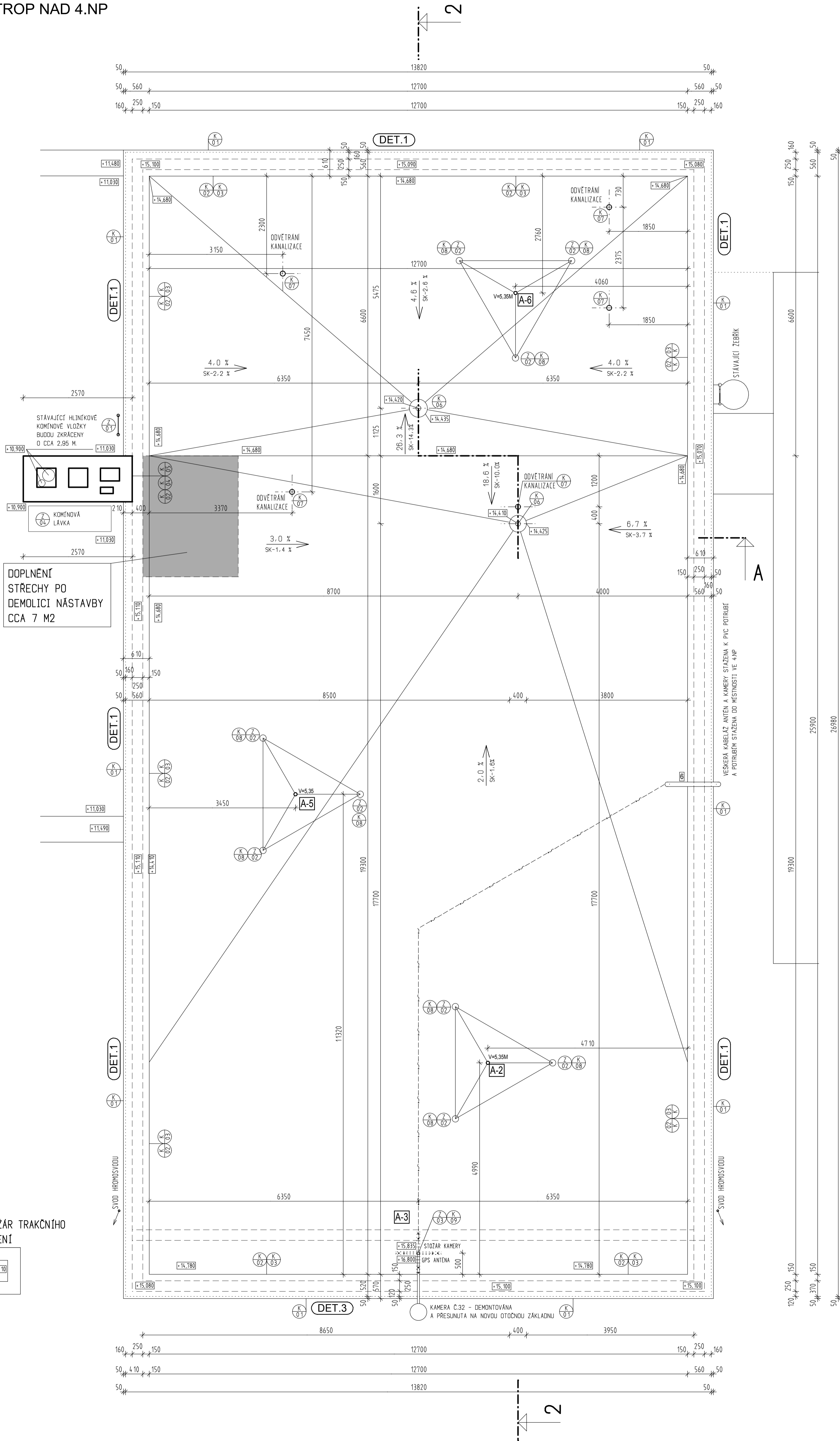


ŘEZ 2-2 - OPRAVA STŘECHY V ÚROVNI +14,400, M 1 : 50
- STROP NAD 4.NP



PŮDORYS OPRAVY STÁVAJÍCÍ STŘECHY V ÚROVNI +14,400, M 1 : 50
- STROP NAD 4.NP



PRVKY STŘECHY

	ROZMĚR
PLOCHA STŘECHY VČETNĚ ATIK	373 m ²
PLOCHA STŘECHY BEZ ATIK - EPS + SPÁDOVÉ KLÍNY	329 m ²
K1 - ATIKOVÁ OKAPNICE HÁKOVÁ RŠ 200 mm	81 bm
K2 - L - PROFIL VNITŘNÍ RŠ 100 mm	79 bm
K3 - L - PROFIL VNĚJŠÍ RŠ 100 mm	78 bm
K4 - PŘÍTLAČNÁ LIŠTA RŠ 80 mm	2 bm
K5 - KRYCÍ LIŠTA - TMELIČÍ POJISTNÁ RŠ 100 mm	2 bm
K6 - SANACNÍ STŘEŠNÍ VÝKOS S INTEGROVANOU PVC MANŽETOU - TOPWET	2 ks
K7 - SANACNÍ ODVĚTRÁNÍ S INTEGROVANOU PVC MANŽETOU - TOPWET	5 ks
K8 - TĚSNIČÍ MANŽETA KOTVENÍ ANTÉNNÍHO STOŽÁRU - TOPWET	9 ks
K8 - TĚSNIČÍ MANŽETA KOTVENÍ KAMEROVÉHO STOŽÁRU - TOPWET	1 ks
DOPLNĚNÍ PAROZÁBRANY - MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PAS - 0,5 x 0,5 M	24 ks (6m ²)
MONTÁŽ NOVÝCH KOTEVNÍCH PRVKŮ ANTÉN	9 ks
MONTÁŽ NOVOHO KOTEVNÍHO PRVKU KAMERY Č. 32	1 ks

PLOCHA ZATEPLOVÁNÉ STŘECHY - 373,0 M²

DĚLKA ATIKY - DET.1 - 68,0 BM

DĚLKA ATIKY - DET.3 - 14,0 BM

LEGENDA

DATOVÝ A NAPÁJECÍ KABEL KAMERY Č.32
VEDENÝ V CHRÁNICÍCE PO PLOŠE OPRAVENÉ STŘECHY
VE VZDÁLENOSTI MIN. 1,5 M OD VEDENÍ NOVOHO
HROMOSVODU.

6 - PVC POTRUBÍ DN 110 - VEDENÍ KABELŮ DO MÍSTNOSTI ELEKTRO VE 4. NP

A-2 A-5 A-6 - PROVOZOVANÉ ANTÉNY V MAJETKU SZDC TUDC PRAHA
BUDOU POSUNUTY NA NOVÉ PROVEDENÉ KOTEVNÍ PRVKY

A-3 - ANTÉNA PROVOZOVANÁ SZDC SSZT BRNO
ANTÉNA BUDE PŘESUNUTA NA NOVÝ KAMEROVÝ STOŽAR

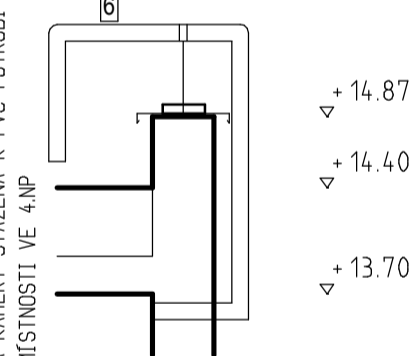
POZNÁMKA

- ZAKRESLENO DLE POSKYTNUTÝCH VÝKRESŮ PODKLADU A VLASTNÍHO DOHLEDNÍ

JE NUTNÉ VŽDY OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY !!

SCHEMATICKÝ ŘEZ
PVC POTRUBÍM
KABELOVÉHO VEDENÍ

PODEPRENO OBJÍMKOU SVOJÍ
UCHYŠENÉ NA ZÁVITOVÉ TYČI A PŘECHU
ZATÍŽENÉM BETONOVÝMI DLAŽBICEMI



VŠECHY KABELY ANTÉN A KAMERY STÁŽEN K PVC POTRUBÍ
A POTRUBÍM STÁŽEN DO MÍSTNOSTI VE 4.NP

POZNÁMKA K OPATŘENÍ
PŘI PROVÁDĚNÍ OPRAVNÝCH PRACÍ

- NA STŘEŠE SE NACHÁZÍ ANTÉNY RŮZNÝCH PROVOZOVATELŮ !!
- DODAVATELSKÁ FIRMA MUSÍ VYZVAT PŘÍSLUŠNÉ FIRMY KE SPOLUPRÁCI:

SPRÁVCE OBJEKTU

PETR VITOUCH - OR BRNO, SBBH
TEL.: 972 634 416, MOB.: 602 562 339
VitouchP@szdc.cz

ANTÉNY - SZ - TUDC

ING. PAVEL ČECH - SZ-TUDC
TEL.: 972 245 560, MOB.: 727 902 629
Pavel.Cech@tudc.cz

JAROMÍR SINDELKA

Vedoucí skupiny Brno, ČD - Telematika a.s.
TEL.: 972 624 023, MOB.: 602 760 474
Jaromir.Sindelka@cdt.cz

SSZT - KABELY KAMEROVÉHO SYSTÉMU

MILAN KOMÁREK - VPS SZO BŘECLAV
MOB.: 725 353 074
komarekM@szdc.cz

NOVÝ HROMOSVOD STŘECHY -
BUDE PROVEDEN DLE SAMOSTATNĚHO PROJEKTU !!!

KONCEPT ZATEPLENÍ STŘECHY:

NÁVRH STŘECHY VYCHÁZÍ ZE STÁVAJÍCÍHO NEJMEJŠÍHO SKLONU 1,6%,
KTERÝ SE POMOCÍ SPÁDOVÝCH KLÍNŮ ZVYSUJE NA SKLON 3%.
MINIMÁLNÍ TL. SPÁDOVÉHO KLÍNU EPS 100 S JE 20 MM.
NA SPÁDOVÉ KLÍNY JE KŁADNÁ VRSTVA EPS 150 S V TL. 120 MM.
PŘI NÁVRHU JE AKCEPTOVÁNO STÁVAJÍCÍ SPÁDOVÁNÍ STŘECHY
A STEJNÁ ÚROVEŇ UKONČENÍ STŘECHY. STEJNĚ VÝSKOVÉ ÚROVNE
JE DŮSAŽENO RŮZNÝMI SKLONY SPÁDOVÝCH KLÍNŮ.
V NEJDLŠÍM ROZMĚRU STŘECHY JE NAVRŽEN SPÁD 2% A ZVYSUJE
SE ÚROVEŇ UKONČENÍ STŘECHY.

DODAVATELSKÁ FIRMA MŮŽE PO KONZULTACI S PROJEKTANTEM UPRAVIT
KLADĚCKÝ PLÁN TEPELNĚ ISOLAČNÍCH DESEK DLE SVÝCH ZYKLOSTÍ.

MONTÁŽNÍ PRÁCE

- BUDOU PROVEDENY NOVE ATIKY DLE SAMOSTATNÝCH DETAILŮ
- ZATEPLENÍ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE BUDE PROVEDENO VE SKŁADBÁCH
DLE SAMOSTATNÝCH DETAILŮ.
- PO DEMONTÁŽI NÁSTAVBY PRO EXPANZNÍ NÁDOBU BUDE STŘECHA DŮPLNĚNA
POLYSTYRENEM EPS 150 S VE SKŁONU A PROFILU STÁVAJÍCÍ STŘECHY A
BUDE PŘEKRYTA PAROZÁBRANOU Z MODIFIKOVANÉHO PASU NAPOJENOU
NA STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KRYTINU - CCA 7 M².
- STÁVAJÍCÍ OTVORY PO DEMONTÁŽI VĚTRACÍCH KŮMÍŇCÍCH BUDOU
PŘEKRYTY PAROZÁBRANOU Z MODIFIKOVANÉHO PASU NAPOJENOU NA
STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KRYTINU.
- PŘED REALIZACÍ JE NUTNĚ PŮVRCH PŮVODNÍ STŘECHY ZBAVIT VOLNÝCH
ČASTÍ A DŮKLADNĚ OČISTIT. STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACE BUDE V NOVE
NAVŘZENÉ SKŁADBĚ PLNIT FUNKCI PROVIZORNÍ HYDROIZOLACE A PAROTĚSNIČÍ
VRSTVY. PŘÍPADNĚ NĚROVNOSTI JE TŘEBA VYSYPAT A VYROVNAT (VYROVNAVÁNÍ
PROHLUBNÍ, PRŮŘEZÁNÍ PŘÍPADNÝCH NĚROVNOSTÍ A BŮLI, VYSUŠENÍ A
VYROVNAVÁNÍ POMOCÍ PŘÍŘEZŮ Z ASFALTOVÉHO PASU S NENASAKOVOU VŁOŽKOU)
TAK, ABY TVŮRILA SOUVISLOU A VZÁJEMNĚ SOUDRŽNOU VRSTVU A MOHLA
PLNIT FUNKCI PAROZÁBRANY. PŘÍPADNĚ TRHLINY V HYDROIZOLACI ROVNĚŽ
PŘEVARIT PŘÍŘEZY ASFALTOVÝCH PASŮ. PAROTĚSNIČNÍ A VZDUCHOTĚSNIČNÍ
VRSTVU ZE STÁVAJÍCÍCH ASFALTOVÝCH PASŮ JE NUTNĚ ÚČINNĚ NAPOJIT NA
PENETROVANE PROSTUPUJÍCÍ A NAVAŽUJÍCÍ KONSTRUKCE ASFALTOVÝM PASEM.
ZA TÍMTO ÚČELEM NAVRHUJEME VYUŽIT ASFALTOVÝ PAS GLASTEK 40 SPECIAL
MINERAL.
- DESKY TEPELNĚ ISOLACE Z EPS 100 A 150 BUDOU MONTÁŽNĚ STABILIZOVANY
LEPENÍM PU LEPIDLEM PRO STŘEŠNÍ ISOLACE NEBO MECHANICKÝM KOTVENÍM
DO PODKLADU VHDNÝM KOTEVNÍM SYSTEEMEM PRO PŁOŠE STŘECHY.
- KAŽDA DESKA TEPELNĚ ISOLACE MUSÍ BYT STABILIZOVANA PROTI POHYBU.
HLAVNÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVU BUDE TVŮRIT MECHANICKY KOTVENÁ PVC-P
FOLIE.
- BUDOU OSAZENY NOVE SANACNÍ DEŠTOVÉ VPUSŤE
- BUDOU OSAZENY NOVE SANACNÍ ODVĚTRÁVACÍ PRVKY KANALIZACE
- BUDOU PROVEDENY NOVE KOTEVNÍ PRVKY 3 KS ANTÉN - A2, A5, A6.
PŮDORYSNÁ PŮLOHA ANTÉN BUDE ZACHOVÁNA !!!
- ANTÉNY BUDOU NA NOVE KOTEVNÍ PRVKY PŘEMÍSTOVANY POSTUPNĚ.
V PRVNÍ FÁZI BUDE KAŽDÁ ANTÉNA POSUNUTA O CCA 1,0 M MIMO SVOJÍ
STÁVAJÍCÍ PŮLOHU.
- VE DRUHÉ FÁZI BUDOU DO STÁVAJÍCÍ STŘECHY OSAZENY NOVE KOTEVNÍ PRVKY
A STŘECHA BUDE OPRAVENA VE STÁVAJÍCÍM PROFILU.
- VE TŘETÍ FÁZI BUDE ANTÉNA OSAŽENA NA NOVE KOTEVNÍ PRVKY VE STÁVAJÍCÍ
PŮLOZE ANTÉNY.
- STÁVAJÍCÍ KOTEVNÍ PRVKY ANTÉN A2, A5, A6 BUDOU DEMONTOVÁNY.
- DO STÁVAJÍCÍ STŘECHY BUDE OSAŽEN NOVÝ KOTEVNÍ PRVEK SŁOUPKU KAMERY
A STŘECHA BUDE OPRAVENA VE STÁVAJÍCÍM PROFILU.
- BUDE DEMONTOVÁNA STÁVAJÍCÍ KAMERA Č.32 Z FASÁDY A BUDE PŘEMÍSTĚNA NA
NOVOU OTOČNOU KONZOLU OSAŽENOU V RÁMCI ZATEPLENÍ STŘECHY.
- OMÍTKA PO OSAŽENÍ KAMERY Č.32 BUDE ZAPRAVENA.
- PO PŘELOŽENÍ KAMERY BUDE - DATOVÝ A SŁOVÝ KABEL OD KAMERY Č.32 VEDEN
V CHRÁNICÍCE VOLNĚ PO STŘEŠE.
- ANTÉNA - A3 - SSZT BUDE PŘESUNUTA NA NOVÝ KAMEROVÝ STOŽAR
KAMERY Č. 32 (SSZT).
- PŘEPOJENÍ KAMERY A ANTÉNY A3 PROVEDE SSZT BRNO.
- BUDE UPRAVENO STÁVAJÍCÍ - 6 PVC POTRUBÍ DN 110 - VEDENÍ KABELŮ
DO 4. NP. POTRUBÍ BUDE ROZMĚROVĚ UPRAVENO A BUDE NOVĚ ZAKOTVENO DO
ATIKY NOVÝM KOTEVNÍM PRVKEM. PŘI PROVÁDĚNÍ STŘECHY BUDE POTRUBÍ
PROVIZORNĚ PODEPRENO.
- BUDE PROVEDENA MONTÁŽ NOVOHO HROMOSVODU DLE SAMOSTATNĚHO
PROJEKTU

±7 - 0,000 - STÁVAJÍCÍ-NĚMENÍ SE

GENERÁLNÍ PROJEKTANT PROJEKT 505, spol. s r.o. Jižní svahy 12, 621 00 Brno - Ivanovice Ing. Vladimír Res +420 608 966 283 Ing. arch. Dalibor Res +420 608 575 025		PROJEKTANT ČÁSTI PD PROJEKT 505, spol. s r.o. Jižní svahy 12, 621 00 Brno - Ivanovice Ing. Vladimír Res +420 608 966 283 Ing. arch. Dalibor Res +420 608 575 025		AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO	
INVESTOR SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY STÁTNÍ ORGANIZACE Dlažďená 1003/7 110 00 Praha 1 - Nové Město		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Vladimír Res +420 608 966 283 e-mail: r.vladimir@volny.cz		DATUM 12 / 2018	
ČÁST PD D 1.1 - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		VYPRACOVAL Ing. Vladimír Res +420 608 966 283 e-mail: r.vladimir@volny.cz		STUPĚN PD DPS PROJEKT (P)	
NÁZEV STAVBY BŘECLAV, ÚSTŘEDNÍ STAVĚDLO - OPRAVA STŘECH OBJEKTU 2. ULICE NA HRUDÁCH, Č.P. 3538, 690 02 BŘECLAV 2 PARC.Č 5318, K.Ú. BŘECLAV (613584)		FORMÁT 15 A 4		ČÍSLO ZAKÁZKY 18/639200667	
OBJEKT SO-01		MĚŘÍTKO 1 : 50		ČÍSLO PŘÍLOHY D 1.1.06	
NÁZEV PŘÍLOHY PŮDORYS OPRAVY STÁVAJÍCÍ STŘECHY V ÚROVNI +14,40 - STROP NAD 4.NP					