

ŘEZ 2-2 - STÁVAJÍCÍ STŘECHY V ÚROVNI +14.400, M 1 : 50
- STROP NAD 4.NP

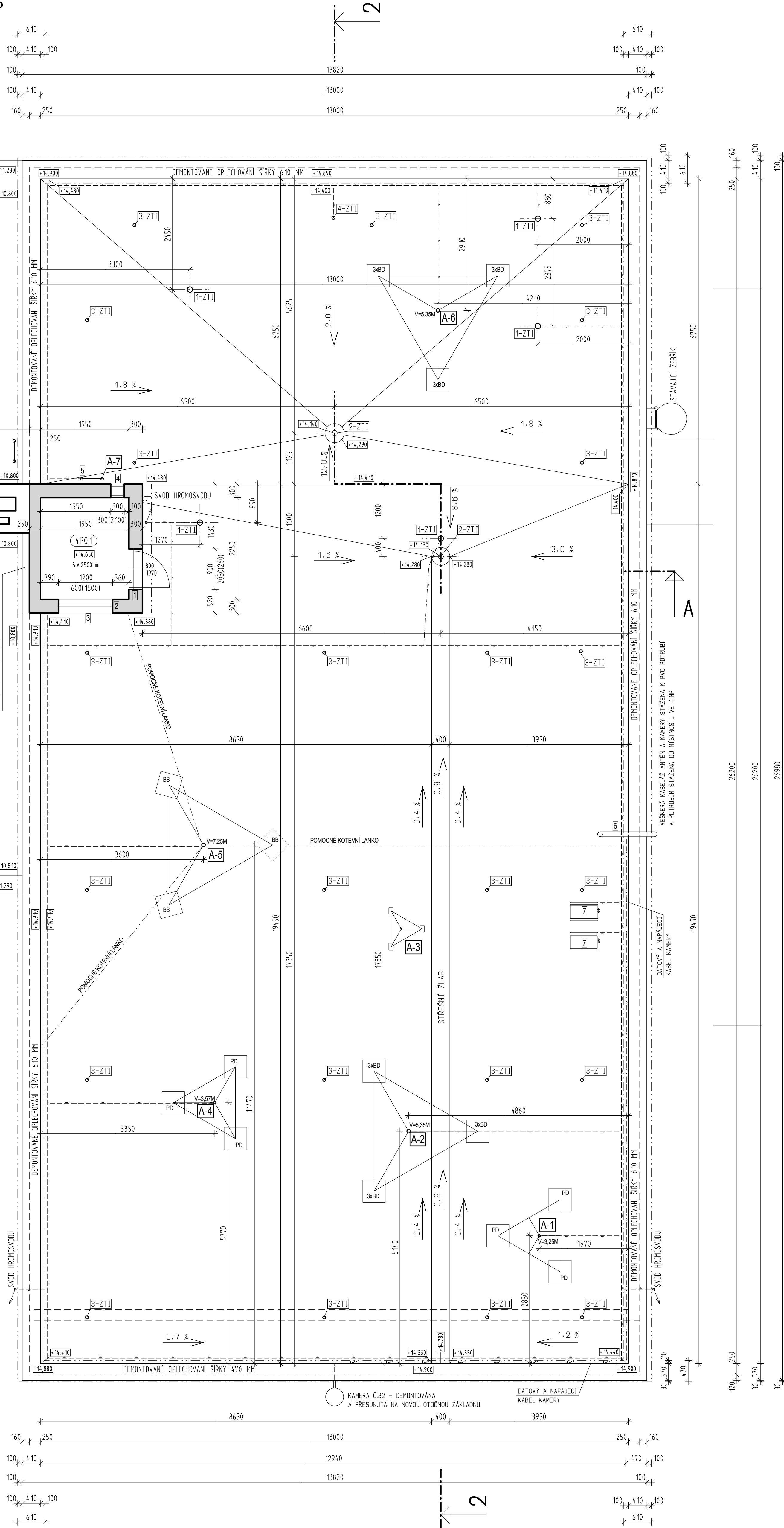
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE STŘECHY
- 20 - 30 MM - SOUVRVNÍ ASFALTOVÝ PÁSO
 - 50 MM - BÍLÉ DÍLEČ POKROD KROD S VENTILACÍ
 - 50 MM - BÍLÉ DÍLEČ POKROD KROD S VENTILACÍ
 - 1 x ASFALTOVÝ PÁS
 - PERFORAČNÍ MATERIÁL
 - 30 - 250 MM - SPADOVÝ BETON (PERFORITON)
 - ŽELEZOBETONOVÝ STŘEPNÍ PANEĽ

2. LÁB PROVEDEN BEZ TEPELNÉ IZOLACE

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE STŘECHY
- 20 - 30 MM - SOUVRVNÍ ASFALTOVÝ PÁSO
 - 50 MM - BÍLÉ DÍLEČ POKROD KROD S VENTILACÍ
 - 50 MM - BÍLÉ DÍLEČ POKROD KROD S VENTILACÍ
 - 1 x ASFALTOVÝ PÁS
 - PERFORAČNÍ MATERIÁL
 - 30 - 250 MM - SPADOVÝ BETON (PERFORITON)
 - ŽELEZOBETONOVÝ STŘEPNÍ PANEĽ

STOŽAR TRAKCNIHO
VEDENÍ

PŮDORYS STÁVAJÍCÍ STŘECHY V ÚROVNI +14.400, M 1 : 50
- STROP NAD 4.NP

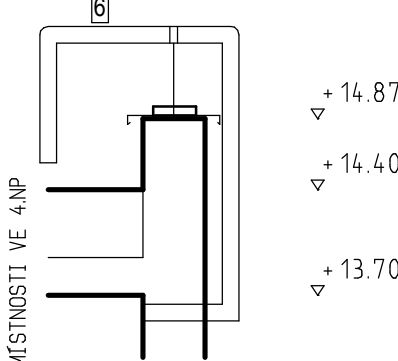


DEMONTÁŽNÍ PRÁCE

- BUDE DEMONTOVÁNO STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ.
- BUDOU DEMONTOVÁNY STÁVAJÍCÍ PRÍTLAČNÉ LÍSTY STŘEŠNÍ KRYTINY.
- BUDOU DEMONTOVÁNY STÁVAJÍCÍ LITINOVÉ HLAVICE ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE - 1.ZTI.
- BUDOU DEMONTOVÁNY STÁVAJÍCÍ LITINOVÉ VPUSTÉ DEŠTOVÉ KANALIZACE - 2.ZTI.
- BUDOU DEMONTOVÁNY STÁVAJÍCÍ PLASTOVÉ KOMÍNKY ODVĚTRÁVÁNÍ STŘECHY - 3.ZTI.
- BUDE DEMONTOVÁNO STÁVAJÍCÍ ODVĚTRÁNÍ Z OCELOVÉ TRUBKY - 4.ZTI.
- BUDE DEMONTOVÁNO VODOROVNÁ (STŘEŠNÍ) ČÁST STÁVAJÍCÍHO HROMOSVODU A ČÁST HROMOSVODU NA OKAPU STŘEŠNÍ NÁSTAVBY.
- BUDOU DEMONTOVÁNY 2 KS NEFUNKČNÍCH KLIMATIZAČNÍCH JEDNOTEK
- BUDOU DEMONTOVÁNY 3 KS ANTÉN BEZ NÁHRADY - A1, A4, A7 VČETNĚ PODKLADNÍCH PRVKŮ.
- BUDOU DEMONTOVÁNY A PŘESUNUTY NA NOVÉ KOTEVNÍ PRVKY 3 KS ANTÉN - A2, A5, A6.
- U ANTÉNY Č. A5 BUDE DEMONTOVÁNA JEJÍ STÁVAJÍCÍ HORNÍ NEPOUŽÍVANÁ ČÁST VČETNĚ NEFUNKČNÍ KABELÁŽE A STOŽAR BUDE UPRAVEN NA VÝŠKU STOŽARŮ ANTÉN A2 A A6.
- PŮDORYSNÁ POLOHA ANTÉN BUDE ZACHOVÁNA ! ! !
- ANTÉNY BUDOU NA NOVÉ KOTEVNÍ PRVKY PŘEMÍSTOVÁNY POSTUPNĚ.
- V PRVNÍ FÁZI BUDE KAŽDÁ ANTÉNA POSUNUTA O CCA 1,0 M MIMO SVOJÍ STÁVAJÍCÍ POLOHU.
- VE DRUHÉ FÁZI BUDOU DO STÁVAJÍCÍ STŘECHY OSAZENY NOVÉ KOTEVNÍ PRVKY A STŘECHA BUDE OPRÁVENA VE STÁVAJÍCÍM PROFILU.
- VE TŘETÍ FÁZI BUDE ANTÉNA OSAZENÁ NA NOVÉ KOTEVNÍ PRVKY VE STÁVAJÍCÍ POLOZE ANTÉNY.
- STÁVAJÍCÍ KOTEVNÍ PRVKY ANTÉN A2, A5, A6 BUDOU DEMONTOVÁNY.
- BUDE DEMONTOVÁNA ANTÉNA - A3 - SSZT. ANTÉNA BUDE PŘESUNUTA NA NOVÝ KAMEROVÝ STOŽAR KAMERY Č. 32.
- BUDE DEMONTOVÁNA STÁVAJÍCÍ INSTALAČNÍ LÍŠTA VČETNĚ KABELŮ KAMERY Č.32. PO PŘELOŽENÍ KAMERY BUDOU KABELY VEDENY V CHRÁNICČE VOLNĚ PO STŘEŠE.
- BUDE UPRAVENO STÁVAJÍCÍ - [B] 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 PODEPŘENO.
- BUDE DEMONTOVÁNA STÁVAJÍCÍ KAMERA C.32 Z FASÁDY A BUDE PŘEMÍSTĚNA NA NOVOU OTOČNOU KONZOLI OSAZENOU V RAMCI ZATEPLENÍ STŘECHY.
- OMÍTKA PO OSAZENÍ KAMERY C.32 BUDE ZAPRAVENA.
- BUDE VYKLIZENA STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ NÁSTAVBA - BUDE DEMONTOVÁNA STÁVAJÍCÍ EXPAZNÍ NÁDRŽ VČETNĚ PORUBÍ A TEPELNÉ IZOLACE POTRUBÍ DLE PŘÍLOŽENÉ FOTODOKUMENTACE.
- BUDE KOMPLETNĚ VYBOURÁNA STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ NÁSTAVBA EXPAZNÍ NÁDRŽE UT.

SCHEMATICKÝ REZ
PVC POTRUBÍM
KABELOVÉHO VEDENÍ

PODEPŘENO OBLÍKOVOU SVODU
LOŽENÉ NA ZAKVITÉ 1YCI A PLECHU
ZATÍŽENÉ BETONOVÝMI DLÁZDICEMI



POZNÁMKA K OPATŘENÍ
PŘI PROVÁDĚNÍ BOURACÍCH 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
VitoushP@szdc.cz

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

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

SSZT - KABELY KAMEROVÉHO SYSTÉMU :
MILAN KOMÁREK - VPS SZO BRECLAV
MOB.: 725 353 074
komarekM@szdc.cz

LEGENDA

- JÍMACÍ A SVODOVÝ VODIČ FEZN 8 MM
- UPEVNĚNÍ KE KONSTRUKCI STŘECHY - POMOCÍ PODPĚR PV21
- DATOVÝ A NAPÁJECÍ KABEL KAMERY Č.32
- VEDENÝ V INSTALAČNÍ LÍŠTĚ NA ATICE STŘECHY
- OKONČENÝ KRABÍČÍ A NÁPOJENÝ V CHRÁNICČE KOPOFLEX
- DO PROPOJOVACÍHO PVC POTRUBÍ

POZNÁMKA

- ZAKRESLENO DLE POSKYTNUTÝCH VÝKRESOVÝCH PODKLADŮ A VLASTNÍHO MĚŘENÍ

JE NUTNÉ VŽDY OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY !!
LEGENDA HMOT

BOURANÉ KONSTRUKCE - ZDÍVO Z CIHEL CDM CDKL 36 P10 NA MVC 2,5

- 1 - DVĚŘE PLECHOVÉ S OCELOVOU ZÁRUBNÍ 800/1970
- 2 - OKNO OCELOVÉ, PEVNÉ, SVISLE DĚLENÉ, ZASKLENÉ JEDNODUCHÝM SKLEM
- 3 - PARAPET Z POŽINKOVANÉHO PLECHU - 150/1250 MM
- 4 - VĚTRACÍ MRŠŤKY 300/300 - VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ
- 5 - ŽEBŘÍK S NAMONTOVANOU ANTÉNOU Č. [A7]
- 6 - PVC POTRUBÍ DN 110 - VEDENÍ KABELŮ DO MÍSTNOSTI ELEKTRO VE 4. NP
- 7 - STÁVAJÍCÍ NEFUNKČNÍ KLIMATIZACE
- 8D - BETONOVÁ DLÁŽBA 500/500/50 MM + PODKLADNÍ ASFALTOVÝ PÁS - KOTVENÍ STOŽARU
- 8B - BETONOVÝ BLOK 500/500/50 MM + PODKLADNÍ ASFALTOVÝ PÁS - KOTVENÍ STOŽARU
- 9D - OCELOVÁ PODKLADNÍ DESKA + PODKLADNÍ ASFALTOVÝ PÁS - KOTVENÍ STOŽARU
- 1-ZTI - ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE - LITINA DN 125
- 2-ZTI - VPUST - DN 100
- 3-ZTI - VĚTRACÍ KOMÍNEK PH - UHELOHMOTNÝ
- 4-ZTI - ODVĚTRÁNÍ - OCELOVÁ TRUBKA - DN 70

- A-1 A-4 A-7 - ANTÉNY DEMONTOVÁNY BEZ NÁHRADY
- 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

PRVKY STŘECHY

	ROZMĚR
PLOCHA STŘECHY VČETNĚ ATIK	366 m2
PLOCHA STŘECHY BEZ ATIK	335 m2
PLOCHA BOURANÉ NÁSTAVBY	7,20 m2
DEMONTÁŽ OPLECHOVÁNÍ STÁVAJÍCÍCH ATIK - ŠÍŘKY 610 MM	66,0 bm
DEMONTÁŽ OPLECHOVÁNÍ STÁVAJÍCÍCH ATIK - ŠÍŘKY 470 MM	14,0 bm
DEMONTÁŽ OPLECHOVÁNÍ STÁVAJÍCÍCH ATIK - ŠÍŘKY 280 MM	1,80 bm
DEMONTÁŽ PRÍTLAČNÝCH LÍŠT STÁVAJÍCÍCH STŘECHY	83,0 bm
DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO HROMOSVODU - VODOROVNÁ ČÁST	123,0 bm
DEMONTÁŽ LITINOVÝCH HLAVIC ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE - 1-ZTI	5 ks
DEMONTÁŽ LITINOVÝCH DEŠTOVÝCH VÍTKŮ - 2-ZTI	2 ks
DEMONTÁŽ PLASTOVÝCH ODVĚTRÁVACÍCH KOMÍNKŮ - 3-ZTI	23 ks
DEMONTÁŽ OCELOVÝCH ODVĚTRÁVACÍCH KOMÍNKŮ - 4-ZTI	1 ks
DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ VENKOVNÍ JEDNOTKY KLIMATIZACE	2 ks
DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO ŽEBŘÍKU VČETNĚ ANTÉNY [A7]	1 ks
UPRAVA [B] - PVC POTRUBÍ DN 110 - VEDENÍ KABELŮ DO 4. NP	1 ks
DEMONTÁŽ KABELŮ KAMERY VČETNĚ NOSNÉ PLASTOVÉ LÍŠTY	19 bm

±0,000 - STÁVAJÍCÍ-NEMENÍ SE

GENERALNÍ 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 BRECLAV, ÚSTŘEDNÍ STAVĚDLO - OPRAVA STŘECH OBJEKTU 2 ULICE NA HRUDÁCH, Č.P. 3538, 690 02 BRECLAV 2 PARC.Č. 5318, K.Ú. BRECLAV (613584)		OBJEKT SO-01		MÉRITKO 1 : 50	
NÁZEV PŘÍLOHY PŮDORYS STÁVAJÍCÍ STŘECHY V ÚROVNI +14,40 - STROP NAD 4.NP		ČÍSLO ZAKÁZKY 18/639200667		ČÍSLO PŘÍLOHY D 1.1.03	