

POZNÁMKA K ZÁCHYTNÉMU SYSTÉMU

POZN: JE NUTNÉ POUŽÍT DVĚ SPOJOVACÍCH PROSTŘEDKŮ. PŘI PŘEPNUTÍ PRACOVNÍKA NA DOPĚKOVÝ BOD V ROHU OBJEKTU, MUSÍ TENTO ZŮSTAT ZAJIŠTĚN I NA NEJBLÍŽŠÍM KOTVÍCÍM BODĚ UMÍSTĚNĚM V PODELNÉ OSE STŘEDU ŘEŠENÉHO OBJEKTU.

SPOJOVACÍ LANO MUSÍ BÝT VŽDY ZKRAČENO NA CO NEJKRATŠÍ MOŽNOU DELKU. SOUČASNĚ VŠAK JEHO DELKA NIKDY NESMÍ UMOŽNIT VOLNÝ PAD DELŠÍ NEŽ 1500 mm NEBO NÁRAZ NA NIŽE POLOŽENOU PŘEKÁŽKU.

ZACHYTNÝ SYSTÉM JE MOŽNÉ POPRVE POUŽÍT AŽ PO OŠPŘENÉM PROVEDENÍ REVIZE SYSTÉMU A POUŽÍVAT JEJ SMÍ (A TUDÍŽ I VSTUPOVAT DO NEBEZPEČNÉHO OKRAJE) POUZE NÁLEŽITĚ POUČENÉ OSOBY S VHODNÝM VYBAVENÍM.

PŘI MONTÁŽI KAŽDÝ BOD POPSAT ČÍSLEM (NAPŘ. NA ZÁKLADNĚ) PODLE DOKUMENTACE A PŘED ZAKRYTÍM VŘSTVAMI FOTOGRAFICKY ZDOKUMENTOVAT UKOTVENÍ

SKUTEČNÉ DELKY NEREZOVÝCH LAN PŘED ZÁVAZNÝM OBJEDNÁNÍM VŽDY OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVĚ.

KOVOVÉ PRVKY SYSTÉMU S PERMANENTNÍM NEREZOVÝM LANEM JE NUTNÉ PROPJOUIT S HRMOSVODNOU SOUSTAVOU DLE ČSN EN 62 305 ed. 2.

PŘEDPOKLÁDA SE, ŽE VLEZLY NA STŘECHU POMOCÍ PEVNÝCH PROVOZOVNÍCH ŽEBŘÍKŮ JSOU ZABEZPEČENY DLE ČSN 74 3282 OCHRANNÝM ZABRADÍM, POPŘ. JINÝM ZPŮSOBEM, KTERÝ OČELNĚ ZAMEZÍ PADU OSOB Z VÝŠKÝ A DO HLUBOKY A KTERÝ NENÍ SOUČÁSTÍ TOHOTO PROJEKTU.

HRANA VYSTUPNÍ ÚROVNE ŽEBŘÍKU A PŘÍSTUPOVÁ PLOŠNA MUSÍ BÝT PO OBOU STRANÁCH OPATŘENY OCHRANNÝM ZABRADÍM PRODLOUŽENÝM DO VZDÁLENOSTI 1500 mm OD NEZABEZPEČENÉ HRANY DO PLOŠY STŘECHY, NEBO PODEL PADOVÉ HRANY TAK, ABY DO VZDÁLENOSTI 1500 mm OD PEVNÉHO ŽEBŘÍKU BYL VYLOUČEN PÁD.

LEGENDA ZÁCHYTNÉHO SYSTÉMU

- U1 - Kotvící bod "č.1", délka 700 mm, 44 ks
- U2 - Kotvící bod "č.2", délka 700 mm, 21 ks
- U3 - Kotvící bod "č.3", délka 600 mm, 4 ks
- Kladka zlomového bodu, 7 ks
- Místo napojení úseků nerezového lana, 2 ks

Montážní lano

Permanentní nerezové lano Hl. 6 mm (4 úseky) 247 m celkem

DL XX Označení délky nerezových lan. XX - číselná hodnota délky 1 ks lana v m

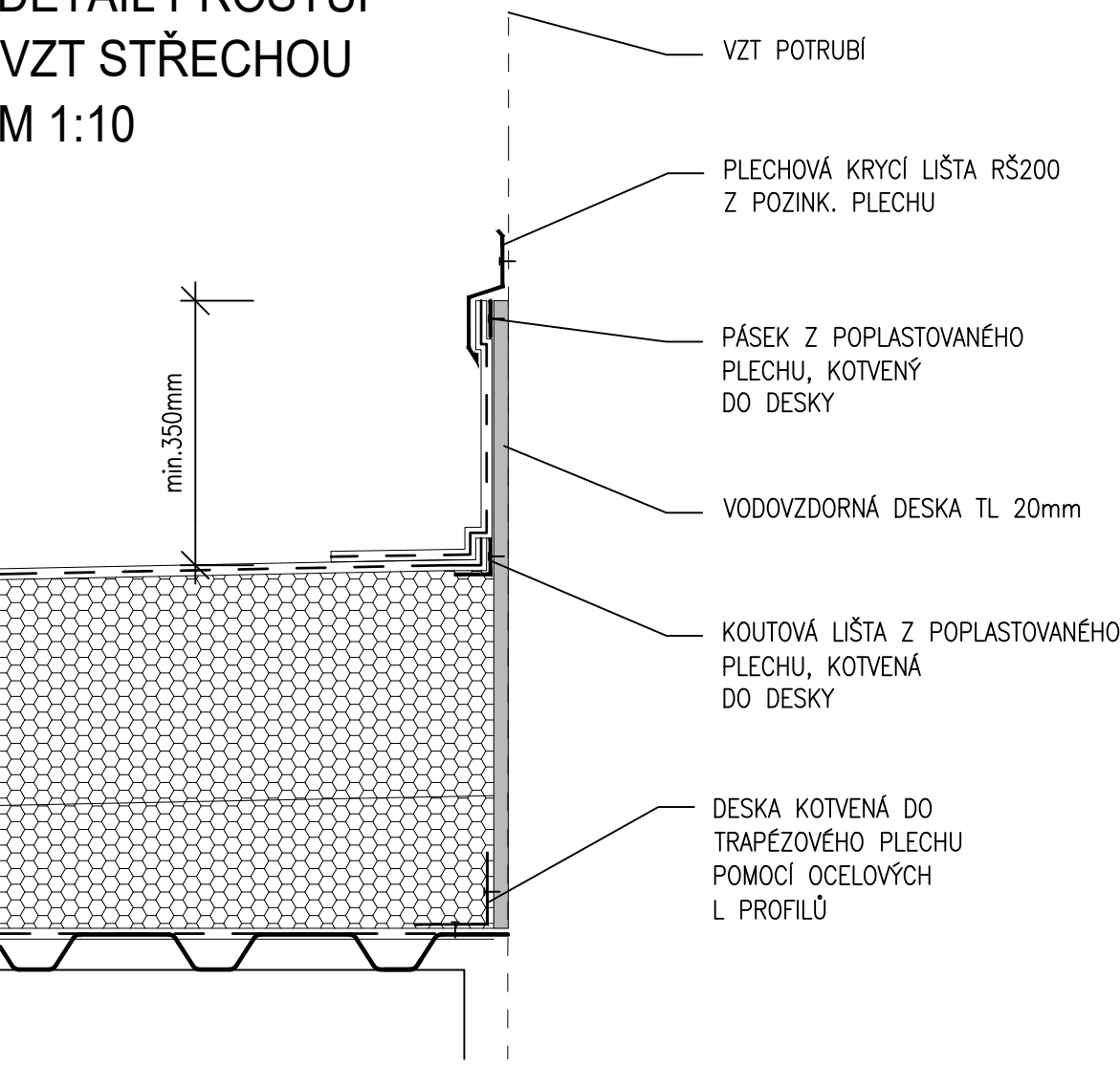
1,2, ... Pořadové číslo kotvícího bodu

Je nutné přizpůsobit vzdálenosti kotvících bodů modulaci trapezového plechu.

CHARAKTERISTICKÝ

DETAIL PROSTUP
VZT STŘECHOU

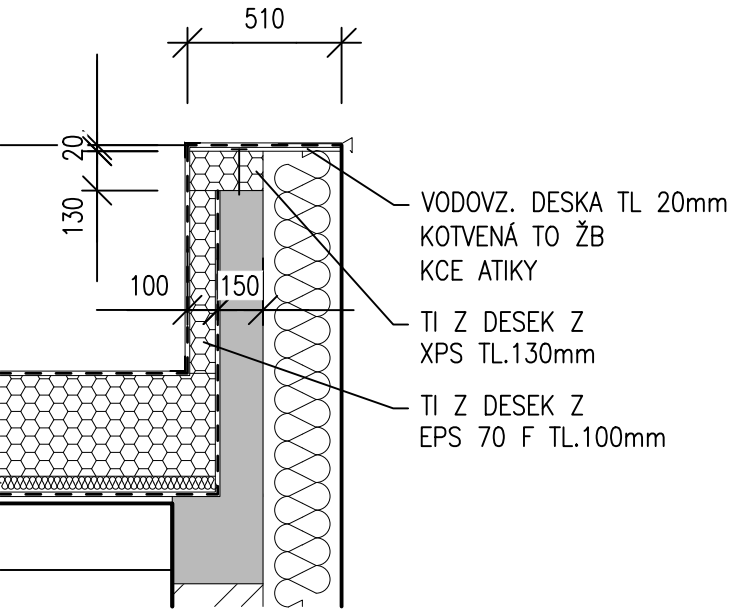
M 1:10



CHARAKTERISTICKÝ

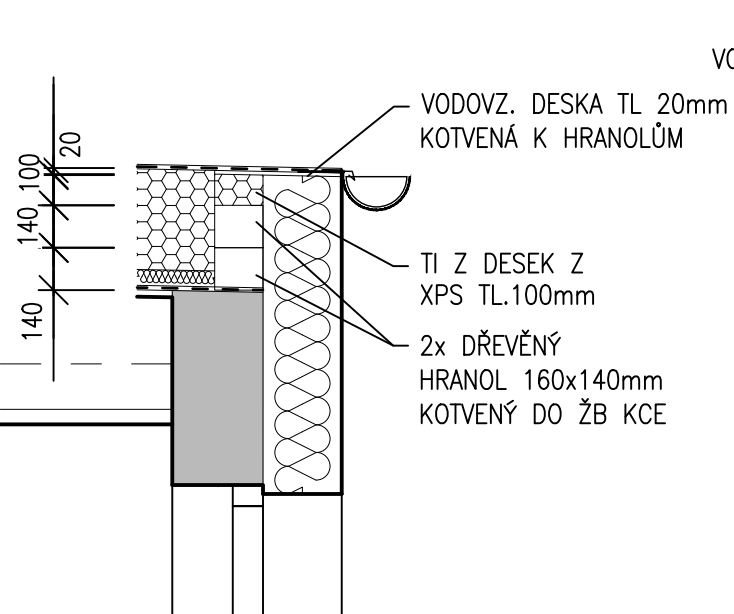
DETAIL PROVEDENÍ ATIKY

M 1:25



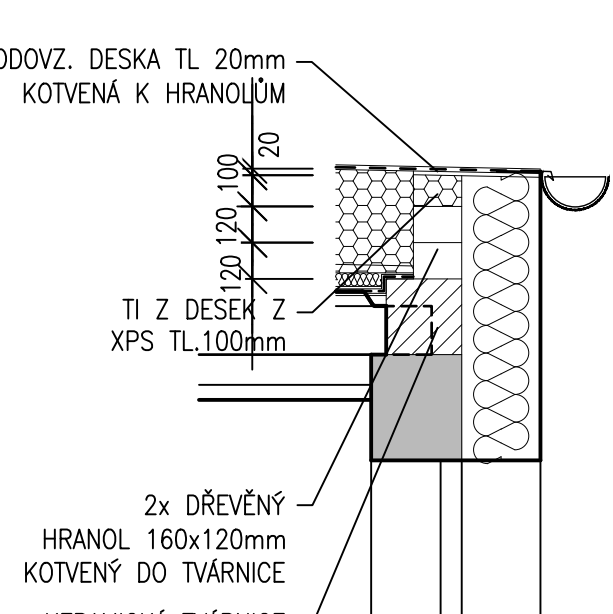
CHARAKTERISTICKÝ

DETAIL PROVEDENÍ OKAPU 1, M 1:25

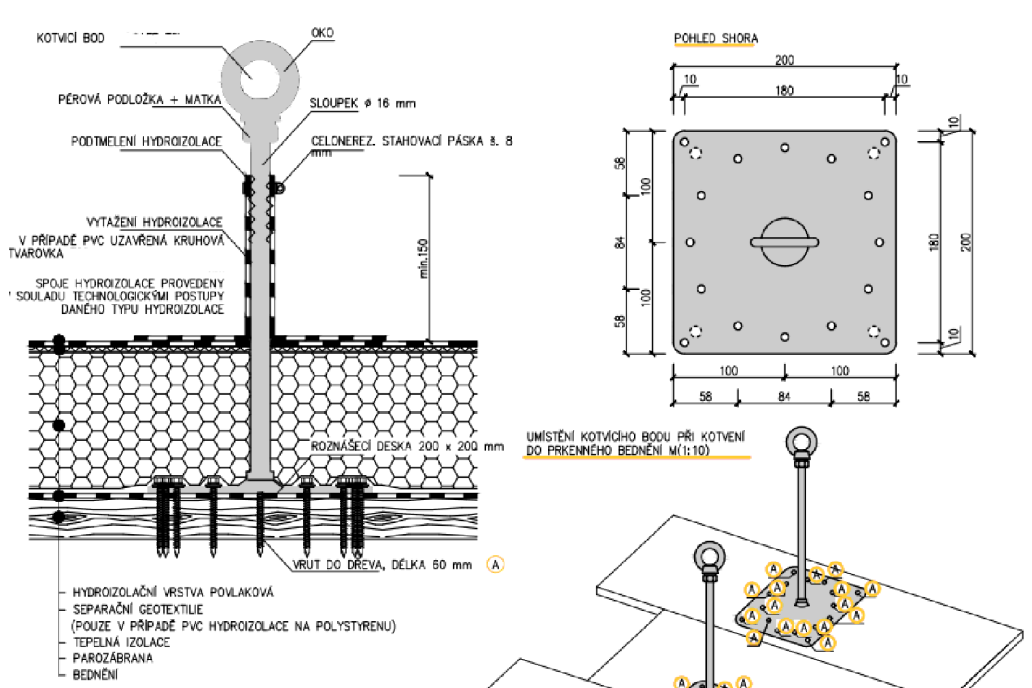


CHARAKTERISTICKÝ

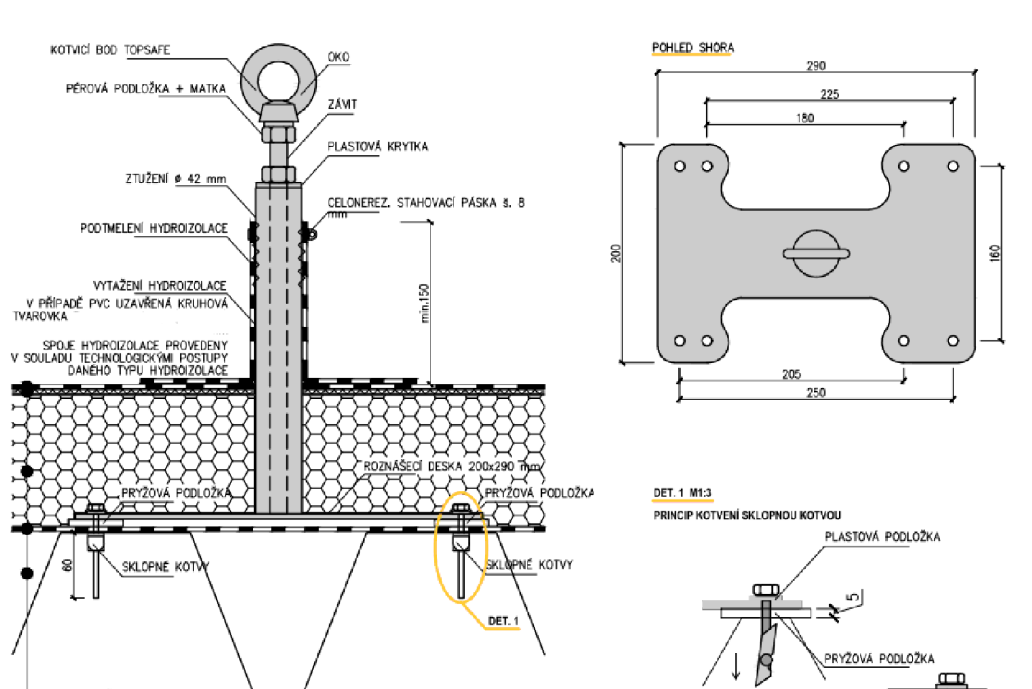
DETAIL PROVEDENÍ OKAPU 2, M 1:25



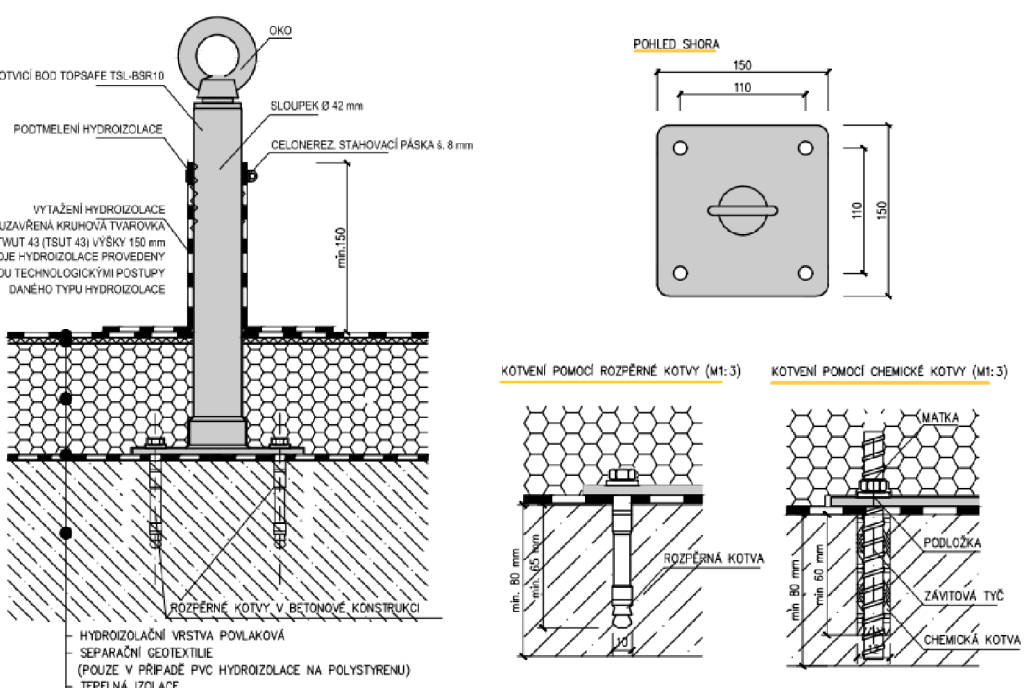
KOTVÍCÍ BOD "1" - KOTVENÍ
DO DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE



KOTVÍCÍ BOD "2" - KOTVENÍ
DO TRAPEZOVÉHO PLECHU



KOTVÍCÍ BOD "3" - KOTVENÍ
DO TRAPEZOVÉHO PLECHU



POZNÁMKA 2

- KRYTINA PLOCHÉ STŘECHY JE NAVRŽENA Z TÍLE Z PVC-P. SKLON STŘECHY BUDE VYTVOŘEN SPÁDOVNÍ HLŮNÝ Z EPS - NEJMENŠÍ PRVKY NA STŘEŠE JSOU NAVRŽENY Z PLOZOVANÉHO PLECHU, PROVÁDĚNÍ DLE ČSN 73 38 10

- NA STŘEŠE BUDE PROVEDENA NOVÁ HRMOSVODNÁ SOUSTAVA S JAKO SÍ Ť A JAKO M VELENÍM, OVĚŘOVACÍ POTRUBÍ KANALIZACE, VZT, PANEVÍ FOTOVOLTAICKÉ ELEKTŘARNY (VIZ. PŘÍSLUŠNÉ ČÁSTI PROJEKTU)

- NA STŘEŠE BUDE PROVEDEN SYSTÉM ZABEZPEČENÍ PROTI PÁDU Z VÝŠKÝ A DO HLUBOKY SOUČÁSTI DODÁVKY STŘECHY BUDOV I VŠEJŠE SPECIÁLNÍ TĚSNÉ MANŽETY, PROSTOROVÉ TVAROVKY A UKONČOVACÍ PROFILY. DÁLE BUDOU SOUČÁSTI KOTVÍCÍ PRVKY, POUŠTĚNÉ ZÁKLADY, PU IMEL, BUTYLKAOČKOVÁ PÁSKA, TĚSNÝ PROFIL Z LEHODÉHO PROF. PRVKY PRO UTĚSNĚNÍ PROSTUPŮ APD.

ROZHRNÍ SKLADBY S1 A S3

POZNÁMKY:

- PŘI VYSTAVĚ POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL VÝROBY POUŽITÉHO SYSTÉMU A VÝROBKŮ.

- PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ JE NUTNÉ DODRŽOVAT ZÁSADY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI.

- PŘEDLOHY NÁD. OTVORŮ PRACÍ VE STĚNÁCH SYSTÉMU JAKO ŽIVOTNÍ NEBO OČESNÉ. NUTNÉ DODRŽOVAT ZÁSADY ULOŽENÍ PŘEKLADŮ.

- SPÁRY MEZI NESTANOVENÝMI MATERIÁLY, V NICHŽ BY SE MOHLY PO ZATVORNUTÍ OMTKY VYTVOŘIT TRHLINY, SE MUSÍ OPATŘIT SANACIÍM PERIMETRALEPNOU NEBO JINAK ZAJISTIT.

- NOVÉ ŽIVOTNÍ BUDE NÁPOVEDO NA STAVAJÍCÍ POMOCÍ TÍHO #R10 -200mm V KAŽDÉ SPÁŘE.

- OZDROVNÍ ROZDROVNÍ INSTALACI VE ŽIVOTNÍ PRACÍCH VĚCNĚ TVOŘBY DRAŽEK PŘEVÁŽET TAK, ABY NEŽLOU KE ŽIVOTNÍ PRÁCI.

- PROSTUPY PŘES PRÁKY, STĚNY A SPOJY PROJEKTU DLE VNĚŠNÍ TĚ PLOŠA - VÝŠKÁ NEBO PROSTUPY BUDOU PROJEKTY JAKOVÝMI JETI.

- VŠEJŠE POUŠTĚNÉ STAVAJÍCÍ VNĚŠNÍ OMTKY STĚN A STROPŮ BUDOU VYPRÁVNĚNÍ, VE VŠECH MÍSTNOSTECH BUDE PROVEDENA NOVÁ WALBA S PROTISPLÝVOVÝMI PŘÍSLADY.

- NOVÉ KERAMICKÉ DLAŽBY A OKRAJY BUDOU KADENY DO FLEKBNÍHO IMEL. V MÍSTNOSTECH BUDE NAVIC POD DLAŽBOU NOVÉ PROVEDENÍ HYDROIZOLACE STĚNA S ČÁSTECNÝM VYTÁHÁNÍM NA STĚNY.

- KRYTINY PODLAŽ. POKROKY STĚN, NABÝTĚ VESTAVĚNÝ OI SAMOSTATNĚ STOJÍCÍ JSOU BUĚ SPECIFIKOVANY V PROJEKTU INTERIERU

±0 ± 160,000 m n.m. - PODLAHA V 1.NP

| | | | |
|--|--|-------------|----------|
| DOKUMENTACE JE DUŠEVNÍM MAJETKEM FIRMY HUTNÍ PROJEKT Frysk-Minsk a.s. A NESMÍ BÝT POUŽITA BEZ JEJÍHO VĚDOMÍ. | | | |
| a) | | | |
| OZN. | ZMĚNA | DATUM | PROVEDL |
| VYPRACOVAL | ING. JIŘÍ KADLČEK | | KONTROLA |
| PROJEKTANT | ING. JIŘÍ KADLČEK | | |
| SCHVÁLIL | ING. MICHAL ANDROUŠEK | | |
| KONTROLOVAL | ING. ROMAN SLUNEČNÝ | | |
| INVESTOR | Město Brno | | |
| MÍSTO STAVBY | Fibichova 3385/1, 690 02 Brno | | |
| STAVBA | PD - REKONSTRUKCE MĚSTSKÉHO KOUPLAISTVÍ V BRĚCLAVI | | |
| S002 KRYTÝ BAZÉN | | | |
| ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ | | | |
| PŮDORYS STŘECHY - NOVÝ STAV | | | |
| Č. ZAK. | 11210-003-001 | | |
| ARCHIVNÍ ČÍSLO | HP4-0-25120 | | |
| LISTŮ | 1 | POČET A4 | 10 |
| MĚŘÍTKO | 1:100 | POŘADOVÉ Č. | 38 |