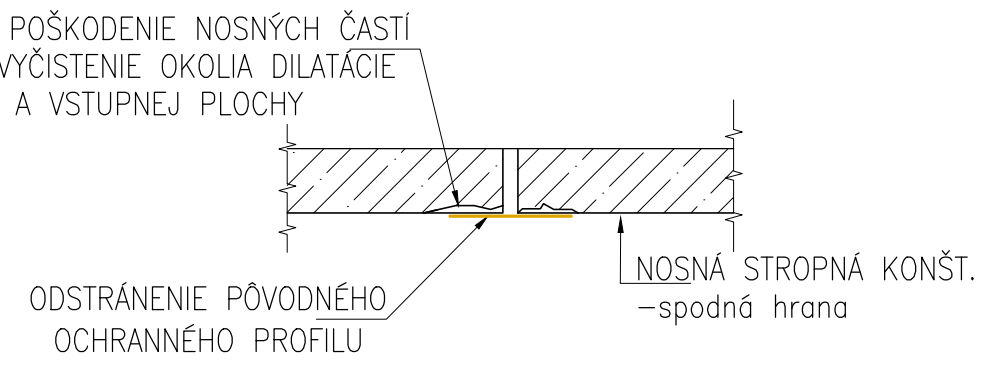


LEGENDA:

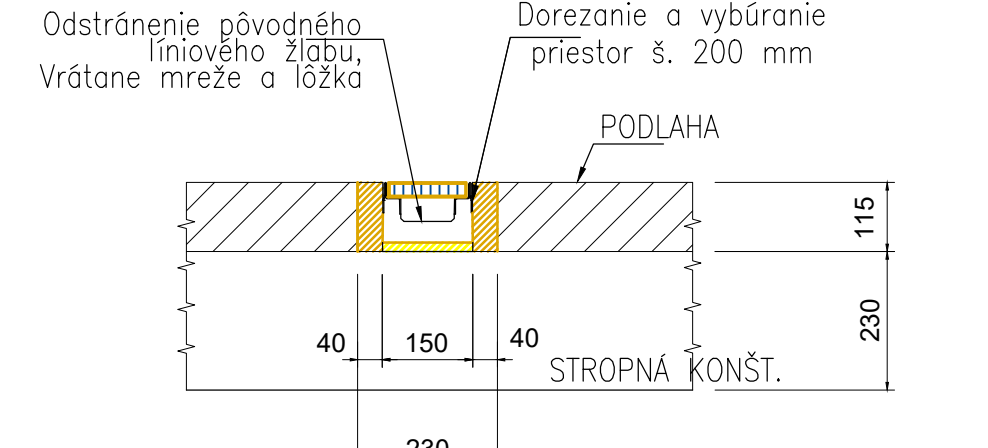
- EXISTUJÚCA NOSNÁ KONŠTRUKCIA - ŽELEZOBETÓNOVÁ
- EXISTUJÚCE PREČKY hr. 150mm - TEHLA CP, MALTA MV2,5
- EXISTUJÚCE MUROVO-OHRANIČENÉ STROPY
- EXISTUJÚCE OHRANIČENÉ PODLAHY
- EXISTUJÚCI OTVORENÝ ODPAROVACÍ ŽLAB/-nenapojený na kanalicu/
- EXISTUJÚCI OTVORENÝ ODOVODŇOVACÍ ŽLAB/-nenapojený na prečerpávanie/
- LOKÁLNE POŠKODENIE STROPEJNEJ KONŠTRUKCIE
- OBJEKTOVÁ DILATÁCIA
- KONŠTRUKCIA EXISTUJÚCEHO ŽLABOVÉHO TELESÁ S MREŽOU
- PODLAHOVÁ RASTROVÁ DILATÁCIA
- STROPNÉ TRHLINY
- EXISTUJÚCE PRESTUPY V STROPE
- EXISTUJÚCE VZT POTRUBIE POD STROPOM
- KONŠTRUKCIE NA VYBÁRANIE

27 - Číslo fotografie vid. Pasportizácia

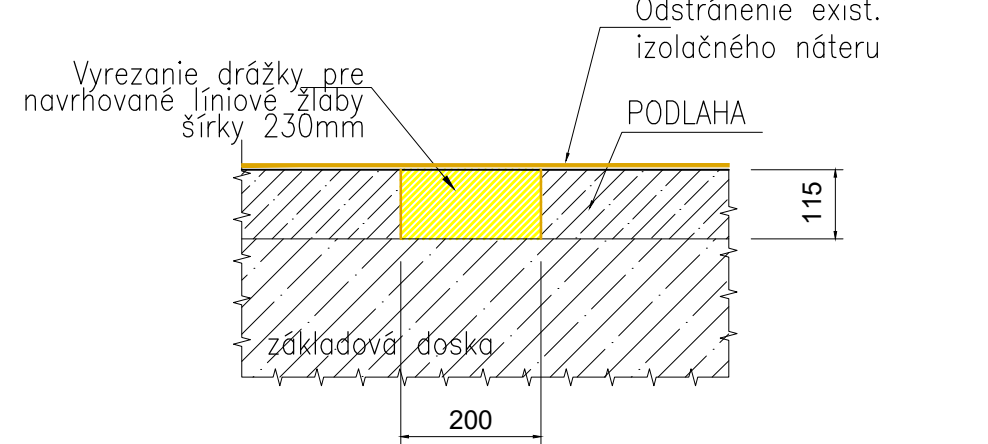
B13-ÚPRAVA TRHLIN V STROPE



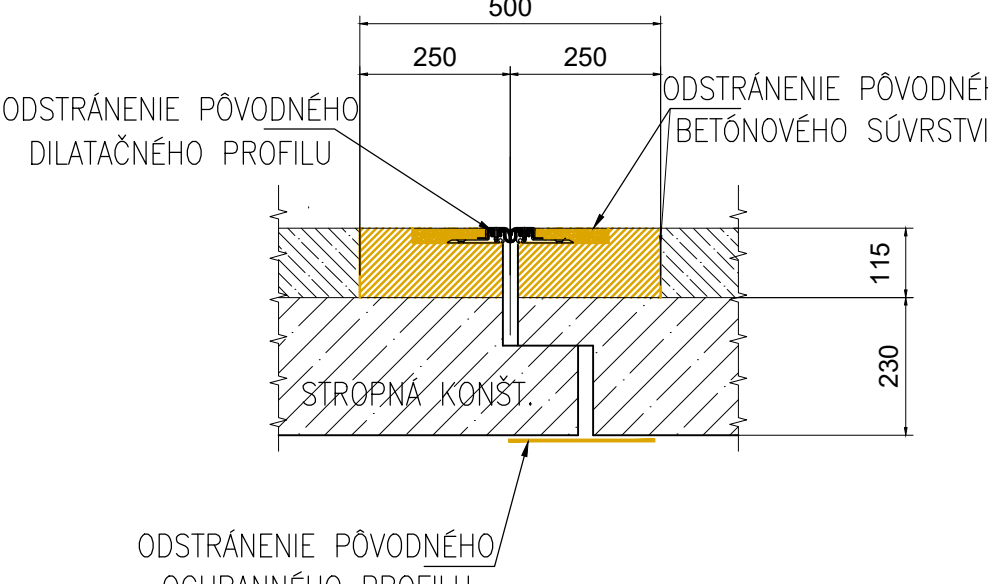
B4-VYBÁRANIE EXIST. LÍNOVÝCH BETON. ŽLABOV



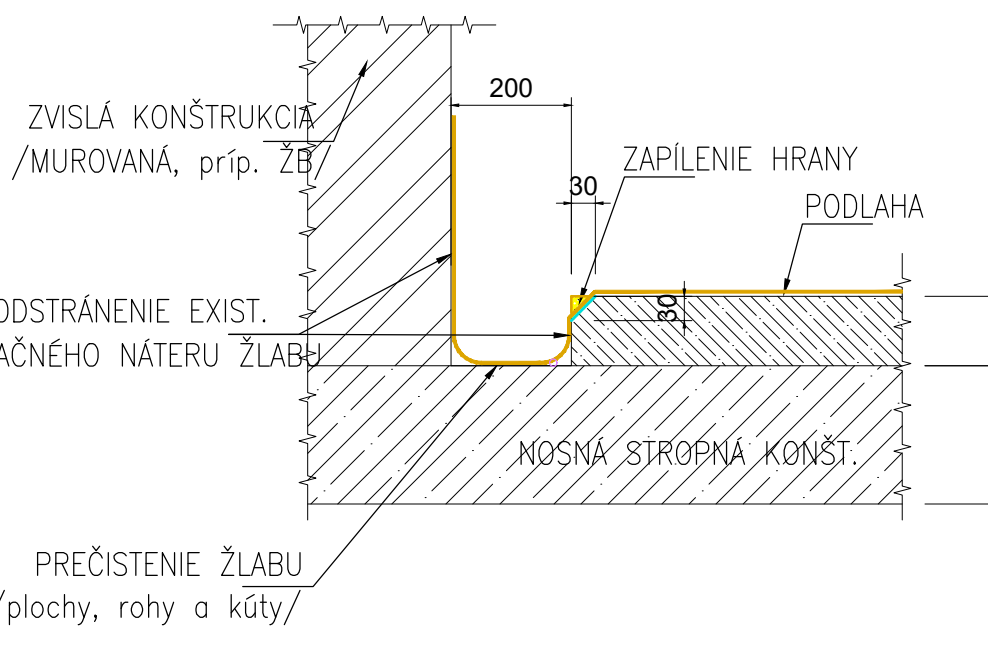
B15-Vyrežanie drážky pre navrhované línové žlaby



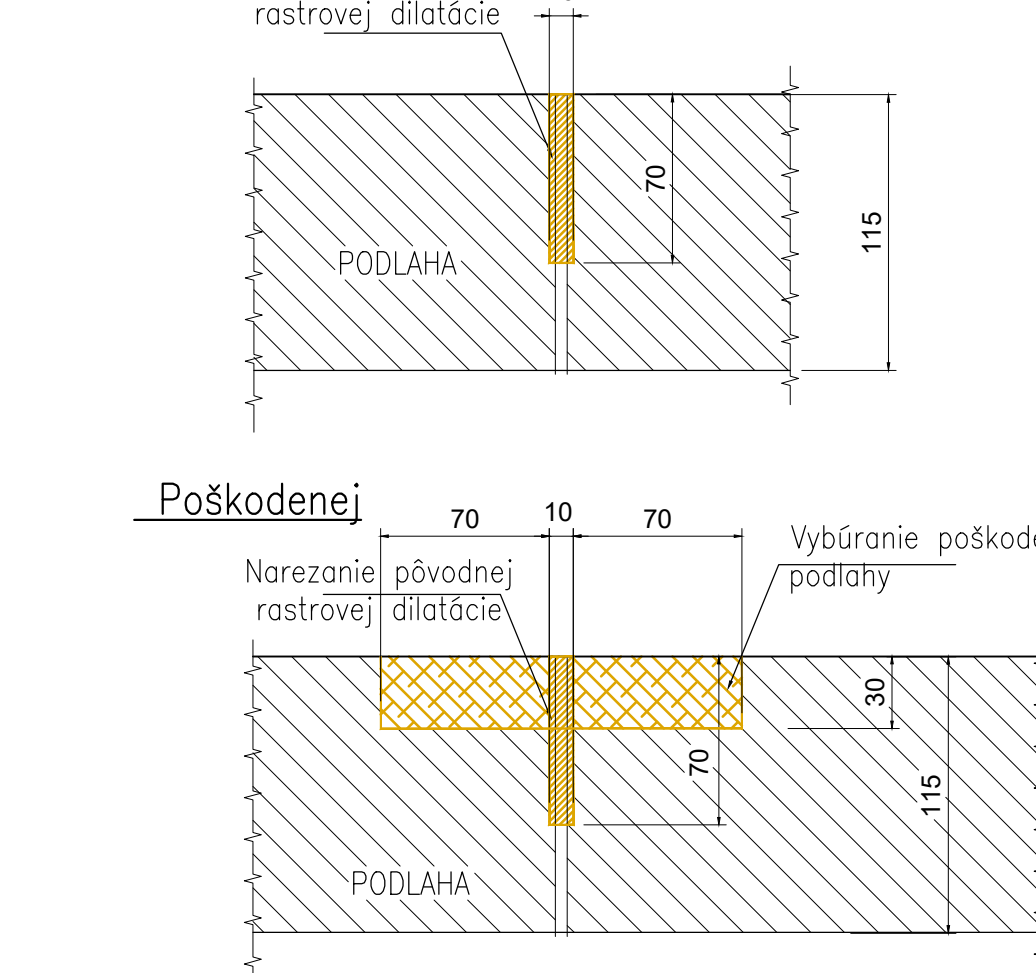
B5-VYBÁRANIE EXIST. OBJEKTOVEJ DILATÁCIE



B2-ÚPRAVA EXIST. ODPAROVACÍCH ŽLABOV



B6-Narezanie a vybáranie exist. rastrovej dilatácie



BÚRACIE PRÁCE:

- BÚRACIE PRÁCE-POUŽITÝCH A PARKOVACÍCH PLOCH CELOPOŠŤOVÉ- exist. otvorených odparovacích žlabov, plocha = 2853m²
 - vitrálne tmielenie skár, vyčistiť, a to mechanicky prípadne tlakom vzduchu
 - celoplošné odčistenie povrchu, odstránenie detailov ručnými mechanizmami
 - odstránenie nesúdržných a popraskaných častí, predpokladaná plocha 2-10% z celkovej plochy parkoviska. Sg to línie vykŕy v okolí rastrových dilatácií, narezanie cca 70mm+70mm do hrúbky cca30mm
- Zaplnenie hrany existujúcich odparovacích žlabov, dĺžka 287,2m
- Vybúť exist. telesa žlabu s roztom a po vybáraní dorezať podlahu na šírku 230mm, výška 115mm po hydroizolácii, 77,3m
- Vybúť exist. telesa objektovej dilatácie-vyrezat rhyhu v okolí dilat.špry v šírke 400mm po hranu železobetónovej konštrukcie, rhyhu vyčistiť. V spodnej hrane stropu vyčistiť poškodenie bet.konštrukcie a odstrániť pôvodný ochranný profil.
- VYBÚŤ EXIST. RASTROVÚ DILATÁCIU-Odstránenie nesúdržných a popraskaných častí okolo rastrových dilatácií, celková dĺžka 1425m napodobnená narezat v mieste exist.dilatácie šírky 10mm do hĺbky 70mm podobať rastrovej dilatácii narezat v mieste exist.dilatácie šírky 10mm do hĺbky 70mm a plošne narezanie 70mm na každej strane do hĺbky 30mm, poškodenie predstavujú cca 40% z všetkých rastrových dilatácií, cca 570m.
- Demontovať existujúce spomalovalce
- Sondácia vŕhých STROPNÝCH KONŠTRUKCII - Pôvodný podklad: železobetónová stropná konštrukcia úroveň prahov
 - očistenie povrchov mechanicky, tlakom vzduchu odstránenie starých malieb
 - od na nosný žb konštrukciu
 - odstránenie nesúdržných povrchov
 - odstránenie povrchov poškodených vlhkosťou
 - očistenie povrchov znečistených masťmi a ropnými produktami cca 2 % celkovej plochy
 - Sťahovacie konštrukcie pod stropom, rozvody a iné zariadenia odoparovať zamaskovať, čím sa zníži rozsah zaplnenia, niektoré konštrukcie budú nutné dočasne demontovať. Rozsah prác si pri realizácii zosledňuje stavebný dozor s dodávateľom.

- ZVŤE KONŠTRUKCIE /STUPY, STENY/-TRHLINY-konštrukcie murovaná omietnutá, železobetónové búracie práce:
 - očistenie zvislých povrchov
 - odstránenie nesúdržných povrchov
 - odstránenie keramických obkladov / soklov
 - odstránenie povrchov poškodených vlhkosťou
 - predčistenie, narezanie stĺbových trhlín v murive š. 1cm , kontrola stavu, prípadne aktívny stav trhlín /prizvanie statika/
 - očistenie povrchov znečistených masťmi a ropnými produktami cca. 2 % celkovej plochy
- Zovŕnuť zvislé konštrukcie murovanú omietnutú, železobetónové búracie práce:
 - očistenie zvislých povrchov
 - odstránenie nesúdržných povrchov,
 - odstránenie keramických obkladov / soklov
 - odstránenie povrchov poškodených vlhkosťou rozsah min. 0,5 m nad poškodením
 - odstránenie povrchov znečistených masťmi a ropnými produktami cca. 2 % celkovej plochy

- TRHLINY V STROPE -v mieste dilatácie. V spodnej hrane stropu odstrániť poškodenú omietku a vyčistiť poškodenie bet.konštrukcie a odstrániť pôvodný ochranný profil zo spodnej hrany betónovej dosky.
 - TRHLINY V STROPE - v spodnej hrane stropu. Odstránenie poškodenú omietku, delaminovaný vysokej nater je potrebné mechanicky odstrániť a to buď brúsením alebo podla možností otrýskaním vodou at. priestom. Následne aplikovať:
 - 1-impregnácia vrstva Sikadur 550W Epoxid v spojitosti 2x0,15 kg - aplikácia náterov čerstvé do čerstvého
 - 2-ochranná vrstva Sikadur 550W Epoxid v spojitosti 2x0,2kg. V prípade trhlín na spodnej strane dosky dopor. jej rozšírenie na 5mm a následne vyplnenie so Sikadur 31 CTNormal

- Vybúť-vyrezat v podlahe rhyhu pre osadenie navrhovaného línového žlabu, šírka rhyhy 200mm, hĺbka 115mm po hydroizolácii, dĺžka 106m
- Ostránenie izoláčného náteru zo stien /exist. fábion-vyvedenie na stenu/
- Ostránenie pôvodnej stierky zo stĺpa

- Vybúť existujúce kanalizačné vpusť DN 50- pre otvorené žlaby, vybúť otvor 200x200 mm v podlahe žlabu pre napojenie manžety navrhovaného vpusť na hydroizoláciu podľa 3 kusu
- Vybúť existujúce kanalizačné vpusť DN50 + vyrezat zvčistiť v podlahe prestup na #100mm pre osadenie navrhovaného odpadu z línového žlabu - podľa 2 kusy

LEGENDA - ZTI :

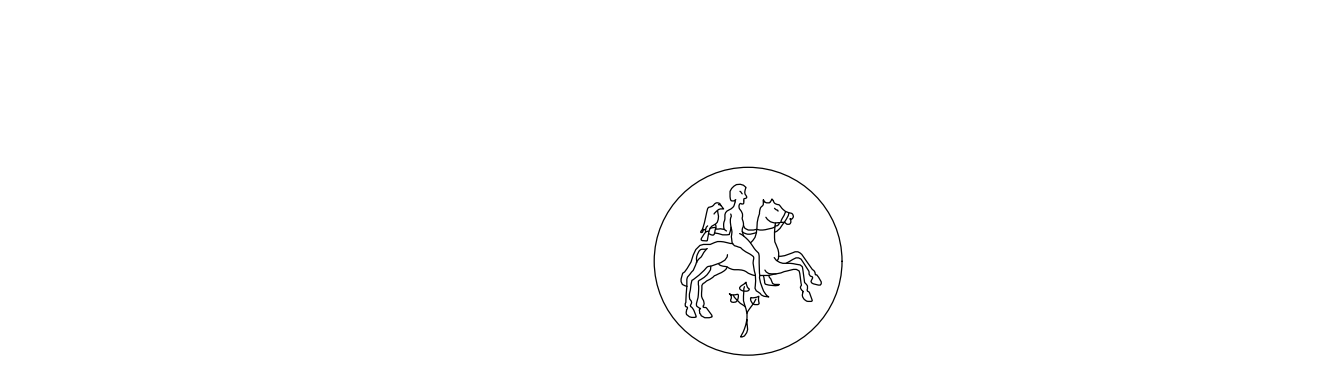
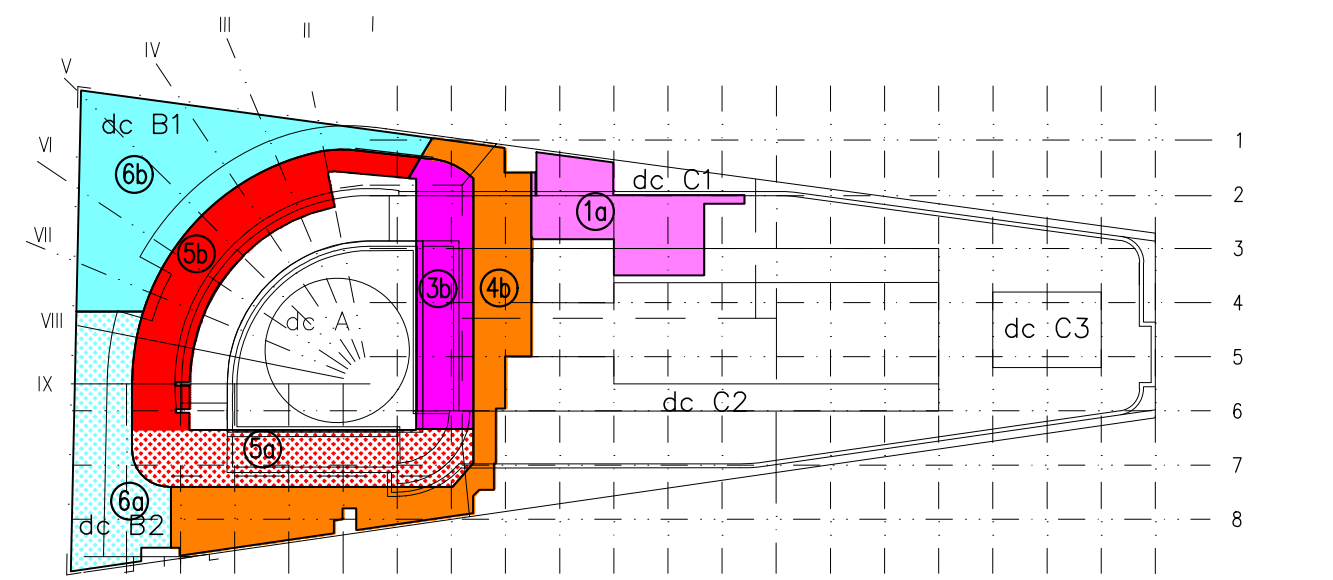
- ZTI_99/-1 ČÍSLO PRESTUPU POTRUBIA Z 1.PP DO MEZANINU
- ZTI_200/-1 ČÍSLO PRESTUPU POTRUBIA Z 1.PP DO 1.PP
- ZTI_23/-1 ČÍSLO PRESTUPU POTRUBIA Z 1.PP DO 2.PP
- ZTI_31/-1 ČÍSLO PRESTUPU POTRUBIA Z 1.NP DO 2.PP
- ZTI_195/-1 ČÍSLO PRESTUPU POTRUBIA ČEZ STENU

LEGENDA - VZT :

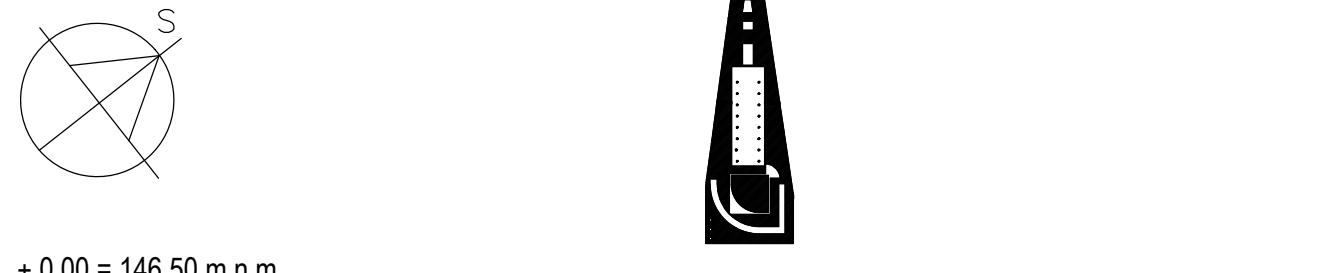
- EXISTUJÚCI ROZVODY VZDUCHOTECHNICKÉHO POTRUBIA POD STROPOM

LEGENDA - ELEKTROINŠTALÁCIE :

- 01D1 - OHRANIČENIE OPŔAV ELEKTRO NA STROPE A POD OBJEKTOVOU DILATÁCIU



NÁRODNÁ BANKA SLOVENSKA
ÚSTREDIE BRATISLAVA



INVESTOR : NÁRODNÁ BANKA SLOVENSKA, MIRONA KARIŠA 1, BRATISLAVA	ARCHITEKT : A B K P S
G.P. : A B K P S spol. s r.o., Nobelova 34, Bratislava 831 02	PROJEKTANT : ING. L. TAUSINGER
AUTOR : Ing.arch. M. KUSÝ, Ing.arch. P. PAŇÁK	PROJEKTANT : ING. SZABOVÁ
HP : Ing. L. TAUSINGER	PROJEKTANT : ING. SZABOVÁ
HL.PROJEKTANT : ING. SZABOVÁ	PROJEKTANT : ING. SZABOVÁ
KUSÝ, PAŇÁK	PROJEKTANT : ING. SZABOVÁ
NÁZOV STAVBY : OPRAVA POŠKODENÝCH PODLAH A PRIESTOROV GARÁŽI NA 3.PP, 2.PP, 1.PP, MEZANINU, HOSPODÁRSKEHO A BANKOVÉHO DVORA	ČASŤ : E.1 ARCHITEKTÓNICKO STAVEBNÉ ŘEŠENÍ A STATIKA
OBŠAH : EXISTUJÚCI STAV BÚRACIE PRÁCE-PODPORY 1PP	OBŠAH : EXISTUJÚCI STAV BÚRACIE PRÁCE-PODPORY 1PP
DATA : 18.09.2019	ČÍSLO VÝKRESU : E.06
VERZIA : 1.00	VERZIA : 1.00
FORMAT : A3	FORMAT : A3
STUPEŇ : 8P	STUPEŇ : 8P
REV. : B	REV. : B