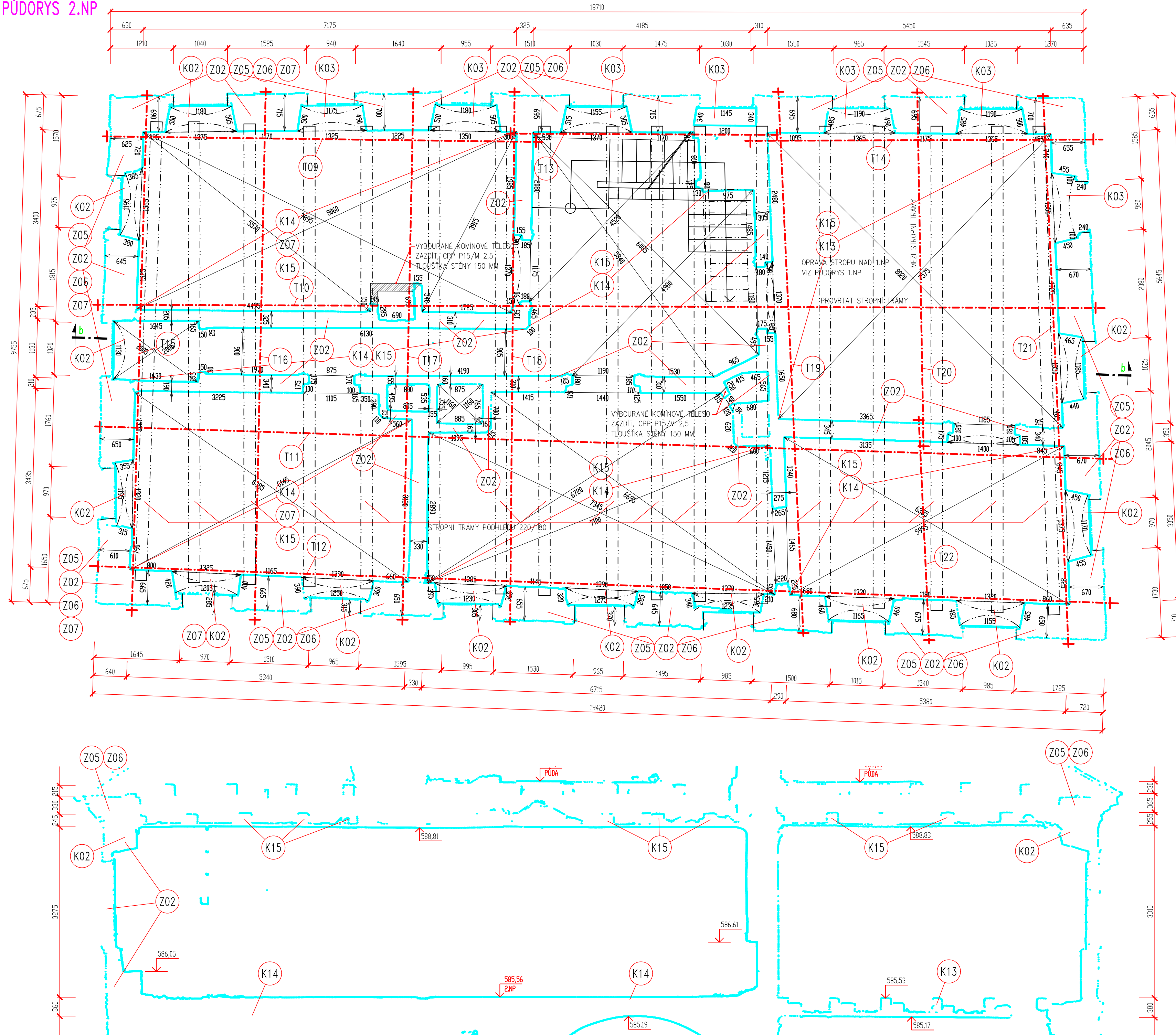


PŮDORYS 2.NP



LEGENDA:

- K02**

 - POŠKOZENÉ CHELNÉ ZAKLENKY NADPRAŽÍ OTVORŮ OPRAVIT NA CELOU TLOUŠTKU ZDIVA
 - ZAKLENKĚ PODEPŘÍT DOČASNĚ SKRUŽÍ (BEDNĚNÍM)
 - SILNĚ POŠKOZENÉ CHILY RUČNĚ VYSEKAT (DEGRADOVÁNÉ DO HLOUBKY VÍCE JAK 3 CM)
 - ZAKLENKĚ DOZDÍT CHILAMI CPP P15 NA M2,5 (VÁPENNÁ MALTA, NAPŘ. CEMIX 411)
 - ZAKLENKY PUNĚ DOZDÍT VČETNĚ PROSTORU NAD KAMENNÝM NADPRAŽÍM OTVORU
 - V PŘÍPADĚ ČÁSTI PONECHÁVANÉHO ZDIVA ZAKLENKU SPÁRY VYŠKRÁBAT DO HLOUBKY 2 CM A VYSÁROVAT VÁPENNOU MALTOU M 2,5 (NAPŘ. CEMIX 411)
- K03**

 - CHELNÝ ZAKLENKĚ NADPRAŽÍ OTVORU OPRAVIT NA CELOU TLOUŠTKU ZDIVA
 - ZDIVO ZAKLENKU VYŠKRÁBAT DO HLOUBKY 2 CM
 - ZDIVO VYSÁROVAT VÁPENNOU MALTOU M 2,5 (NAPŘ. CEMIX 411)
- K14**

 - ZBYTKY NÁSPYČ A DŘEVĚNÝCH PODLAH NA KLEBÁCH ODSTRANIT (VŠE TRANSPORTOVAT V UZAVŘENÝCH OBLEHECH Z DŮVODU KONTAMINACE DŘEVOKAZNÝMI ŠKŮDOU)
 - RUB KLEBĚ VYČISTIT POMOCÍ PRŮMYŠLOVÉHO VYSAVÁČE, VYSÁT VEŠKÉRY PRACH A UVOLNĚNÉ ČÁSTI MATERIÁLŮ
 - ZDIVO PLOŠNĚ DESINFIKOVAT (NAPŘ. BOCHEMIT QB PROFI).
 - DOPLNIT A DOKLINOVAT CHELNOU VÝZVUKU KLEBÝ
 - KLINOVANÍ PROVĚST POMOCÍ BRDLICOVÝCH DESK NEBO ŘEZANÝCH CHELNÝCH PÁSKŮ. SPÁRY MALTOVAT VÁPENNOU MALTOU M 2,5
 - V PŘÍPADĚ ČÁSTI PONECHÁVANÉHO ZDIVA KLEBĚ SPÁRY VYŠKRÁBAT DO HLOUBKY 2 CM A VYSÁROVAT VÁPENNOU MALTOU M 2,5 (NAPŘ. CEMIX 411).
 - VZHLÉDEM Z ČÁSTEČNĚ ZACHOVANÝM HISTORICKÝM OMIKÁM NA ZDIVU KLEBĚ, TYTO BUDOU PONECHÁNY, SEJMUTY BUDOU V MÍSTĚCH TRHLIN ZDIVA KLEBĚ PRO JEJICH OPRAVU.
 - INJEKTÁŽ TRHLIN KLEBĚ, KTERÉ NELZE KLINOVAT BUDOU VYFOUKÁNY STLAČENÝM VZDUCHEM A ZAINJEKTOVANY VYSOCE TEKUTOU INJEKTAŽNÍ MALTOU NA BAZI HADRALICKÉHO VÁPNA PEVNOSTI M15 (NAPŘ. WEBER INJEKTÁŽ 15)
 - INJEKTÁŽ A KLINOVANÍ TRHLIN PROVÁDĚT PŘED PŘEDPUNUTÍM HLAVNÍCH TÁHEL SEPNUTÍ OBJEKTU (PO AKTIVACI TÁHEL JE MOŽNÉ, ŽE DOJDE K DOTLAČENÍ ZDIVA A NĚKTERÉ TRHLINY BUDU NUTNO OPAKOVANĚ SANOVAT)
- K15**

 - STROPNÍ TRÁMY NESOUCÍ PODBJENÍ PODHLÉDU VZHLÉDEM K VELKÉMU ROZSAHU POŠKOZENÍ KOMPLETNĚ VYMĚNIT.
 - PROVIZORNĚ PODEPŘÍT VŠECHNY PODHLÉDOVÉ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE Z DŮVODU SILNÉHO POŠKOZENÍ STROPNÍCH TRÁM DŘEVOKAZNÝMI ŠKŮDAMI A HNILBOU ZPŮSOBENÉ DLOUHODOBÝM ZATĚKÁNÍM DO OBJEKTU.
 - TORZA ŠTUKOVÉ VÝZDOBY NA BEDNĚNÍ OBOBNĚ SEJMOUT A ULOŽIT V PROSTORU KTERÝ URČÍ OBJEDNATEL PRO DALŠÍ POUŽITÍ.
 - CELOPLOŠNĚ SEJMUTÍ DŘEVĚNÝH PODHLÉDU, DŘEVO PŘI TRANSPORTU UKLÁDAT DO NEPRODÝŠNÝCH OBLÁČKŮ Z DŮVODU ZABRÁNĚNÍ ROZNOŠU ZÁRODKŮ DŘEVOKAZNÝCH ŠKŮDOU PO OBJEKTU.
 - CELOPLOŠNĚ SEJMUTÍ STROPNÍCH TRÁM PODHLÉDU, DŘEVO PŘI TRANSPORTU UKLÁDAT DO NEPRODÝŠNÝCH OBLÁČKŮ.
 - PŘI DEMONTÁŽI DŘEVĚNÉHO PODHLÉDU PROVĚŘIT ZAJIŠTĚNÍ KOMINOVÝCH TĚLES, ZDA NEJSOU DŘEVĚNOU KONSTRUKCÍ PODPÍRÁNY.
 - VE ZDIVU VYČISTĚNÍ NEBO VYTVOŘENÍ NOVÝCH KAPES PRO ULOŽENÍ NOVÝCH TRÁM PODHLÉDU, ZDIVO V ULOŽENÍ VYDESINFIKOVAT (NAPŘ. BOCHEMIT QB PROFI).
 - ZDIVO V PRÁSU ŠÍŘE 1 M PŮ CÍLĚM VNITŘNÍM OBVOU NA STYKU S DŘEVĚNÝM PODHLEDEM VYDESINFIKOVAT (NAPŘ. BOCHEMIT QB PROFI), ZDIVO MECHANICKY ZBAVIT RHIZOMORFŮ DŘEVOMORKY DOMÁCÍ.
 - NOVÉ TRÁMY PODHLÉDU PRŮŘEŽU 220/180 mm Z ŘEŽIVA PEVNOSTNÍ TRIDY C22, OSADIT DO PŮVODNÍCH POLOH NOSNÍKŮ PODHLÉDU. ZHLAVÍ TRÁMŮ NAIMPREGNOVAT PROTI DŘEVOKAZNÝM ŠKŮDŮM A OSADIT V ULOŽENÍ NA IMPREGNOVANÝ PODKLADEK Z TVRDEHO DŘEVA (IMPREGNACE NAPŘ. BOCHEMIT QB PROFI)
 - CELOPLOŠNĚ PODHLÉD POBIT NA SPRÁZ NOVÝMI IMPREGNOVANÝMI PRKY PRO VYTVOŘENÍ PODHLÉDU. PRKNA TLOUŠTKY 25 mm Z ŘEŽIVA PEVNOSTNÍ TRIDY C22. KAŽDÉ PRKNO NA KAŽDEM TRÁMU KOTVIT MIN 2 HŘEBY KROUCENÝMI 3,5/70 mm.
- K02**

 - OPRAVA A DOPLNĚNÍ CHELNÉHO ZDIVA PODOKAPNÍ ŘÍMSY
 - POŠKOZENÉ CHILY POSTUPNĚ RUČNĚ VYSEKÁVAT A DOPLNŮVAT CHILAMI NOVÝMI CPP P15 NA VÁPENNOU MALTU M 2,5 (NAPŘ. CEMIX 411)
 - NA MÍSTĚCH KDE JE ROZSAH ŘÍMSY POŠKOZEN NA DELKU VĚTŠÍ NEŽ 0,50 m ŘÍMSOVÉ ZDIVO KOTVIT KE ZDIVU STÁVAJÍCÍMU POMOCÍ HELIKÁLNÍ VÝZTUŽE 86 mm VLEPENÉ DO STÁVAJÍCÍHO ZDIVA A KOTVENÍ ZDIVA NOVÝHO A DOPLNĚNÝHO
 - ŘÍMSOVÉ ZDIVO, KTERÉ NENÍ DO HLOUBKY POŠKOZENO SPÁRY VYŠKRÁBAT, SPÁRY VYČISTIT NA HLOUBKU 2 CM A ZNOVU VYSÁROVAT VÁPENNOU MALTOU.
- Z05**

 - OPRAVA A DOPLNĚNÍ CHELNÉHO ZDIVA PODOKAPNÍ ŘÍMSY
 - POŠKOZENÉ CHILY POSTUPNĚ RUČNĚ VYSEKÁVAT A DOPLNŮVAT CHILAMI NOVÝMI CPP P15 NA VÁPENNOU MALTU M 2,5 (NAPŘ. CEMIX 411)
 - NA MÍSTĚCH KDE JE ROZSAH ŘÍMSY POŠKOZEN NA DELKU VĚTŠÍ NEŽ 0,50 m ŘÍMSOVÉ ZDIVO KOTVIT KE ZDIVU STÁVAJÍCÍMU POMOCÍ HELIKÁLNÍ VÝZTUŽE 86 mm VLEPENÉ DO STÁVAJÍCÍHO ZDIVA A KOTVENÍ ZDIVA NOVÝHO A DOPLNĚNÝHO
 - ŘÍMSOVÉ ZDIVO, KTERÉ NENÍ DO HLOUBKY POŠKOZENO SPÁRY VYŠKRÁBAT, SPÁRY VYČISTIT NA HLOUBKU 2 CM A ZNOVU VYSÁROVAT VÁPENNOU MALTOU.
- Z06**

 - SANACE ŽELEZOBETONOVÉHO VĚNCE UKONČUJÍCÍHO PODOKAPNÍ ŘÍMSU A TVOŘÍCÍHO ZÁKLADNU PRO KROV
 - PLOŠNĚ OTŘYSKÁNÍ VIDITELNÝCH PLOCH BETONOVÉ KONSTRUKCE POMOCÍ KREMIČITÉHO PISKU (MOŽNO POUŽÍT I TRYSKÁNÍ PISKEM S VLAČENÍM PRO SNÍŽENÍ PRAŠNOSTI) S MECHANICKÝM DOČISTĚNÍM. PŘEDPOKLADÁNÝ PRŮMĚRNÝ ODBĚR MATERIÁLU 10 MM, LOKÁLNĚ POOLE DEGRADACE BETÓNŮ AŽ 30 MM.
 - KONTROLA PŘEDOPRAVY PŮVRCHU VIZUÁLNĚ, METODOU AKUSTICKÉHO TRASOVÁNÍ S KOMBINACÍ ZKOUSKOU PEVNOSTI V TAHU POROVNÁVACÍCH VRSTEV.
 - V PORUŠENÝCH MÍSTĚCH S POŠKOZENOU VÝZTUŽÍ SE TATO MECHANICKÁ OČISTA A OČISTĚNÍ NA STUPEŇ SAZ. POŠKOZENÁ VÝZTUŽ SE DOPLNÍ NEBO ZCELA NAHRADÍ VÝZTUŽÍ NOVOU.
 - O ROZSAHU PONECHÁNÍ PŘÍPADNĚ NAHRADY POŠKOZENÉ VÝZTUŽE ROZHODNE ZPRACOVATEL PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE V RAMCI AUTORSKÉHO DOZORU STAVBY (S DOSTATEČNÝM PŘEDSTIHEM MIN. VŠAK 3 DNY PŘEDEM)
 - PROVEDE SE APLIKACE OCHRANY ODKRYTÉ OCELOVÉ VÝZTUŽE.
 - REPROFILACE PŮVRCHU MALTOU PRO HRUBÉ A JEMNÉ VYSÁPKY MIN. TLOUŠTKA 30 MM
 - POŽADOVANÉ PARAMETRY REPROFILACE MALTY: PEVNOST V TLAKU MIN. 35 MPA PEVNOST V TAHU ZA OHYBU > 5,5 MPA SOUDRŽNOST S PODKLADEM BEZ ADHEZNÍHO MŮSTKU PRŮMĚRNĚ >1,7 MPA, JEDNOTLIVĚ >1,5 MPA SMRŠŤOVÁNÍ < 0,5% SKLON V TVORBĚ TRHLIN I TRHLINA ŠÍŘKY DO 0,1 MM MRAZUZDORNOST T100 KOEFICIENT TEPLOTNÍ ROZTAŽNOSTI <14X10-6 STATICKÝ MODUL PRUŽNOSTI <30 GPa
 - APLIKACE TENKOVRSTVÉ STĚRKY CELOPLOŠNĚ V DANÉM MÍSTĚ KONSTRUKCE, VYROVNÁNÍ PŮVRCHU A UZAVŘENÍ PORŮ. POŽADAVKY NA STĚRKU JSOU OBOBNĚ JAKO NA REPROFILACI MALTY.
- Z07**

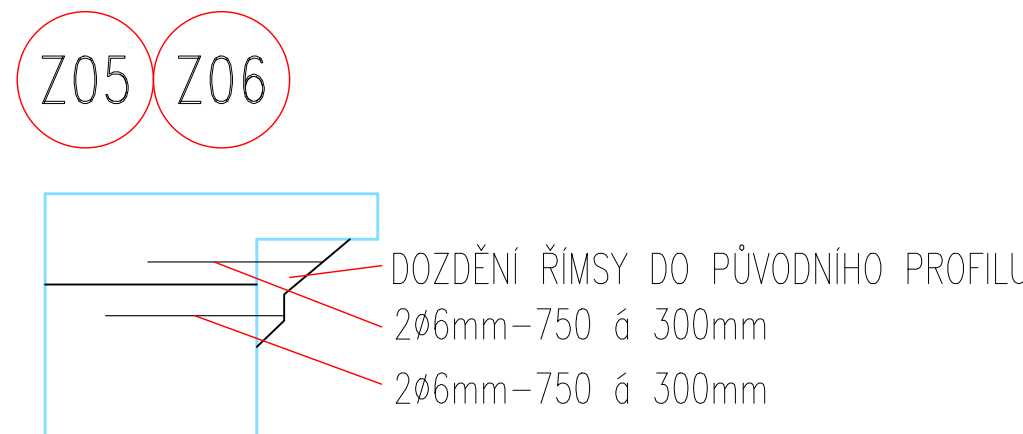
 - INJEKTÁŽ TRHLIN CHELNÉHO, KAMENNÉHO A SMÍŠENÉHO ZDIVA VČETNĚ ZDIVA KLEBNÍCH ZAKLENKŮ NADPRAŽÍ OKEN.
 - TRHLINU VE ZDIVU VYNJEKTOVAT VYSOCE TEKUTOU INJEKTAŽNÍ MALTOU NA BAZI HADRALICKÉHO VÁPNA PEVNOSTI M15 (NAPŘ. WEBER INJEKTÁŽ 15). INJEKTÁŽ TRHLIN PROVÁDĚT AŽ PO PŘEDPUNUTÍ HLAVNÍCH TÁHEL SEPNUTÍ OBJEKTU.
 - ŠÍŘKA DO ZDIVA BUDOU VRTÁNY INJEKTAŽNÍ OTVORY PRŮMĚRU 16-20 MM DO 1/3 TLOUŠTKY ZDIVA TAK, ABY V KONCI VRTU PROTNUL VRT TRHLINU. VRTY BUDOU PROVEDENY Z OBOU STRAN ZDIVA. PŘEDPOKLADANÁ VZDÁLENOST VRTŮ 0,75 M. INJEKTAŽNÍ OTVORY BUDOU VŽDY VRTÁNY ŠÍŘKO VE SKLONU 45° OD VODOROVNĚ.
 - OTVORY BUDOU VYFOUKÁNY STLAČENÝM VZDUCHEM
 - TRHLINU JE NUTNO ČÁSTEČNĚ ZASÁROVAT MINIMÁLNĚ DO HLOUBKY 3 CM, ABY BYLO ZABRÁNĚNO VYTEKÁNÍ INJEKTAŽNÍ SMĚSI Z TRHLINY. NA KAŽDÉ ETAŽI INJEKTÁŽE BUDE VYNECHÁNO PŘÍBLIŽNĚ 5 CM SPÁROVÁNÍ PRO KONTROLU PRONIKÁVÁNÍ SPÁRY.
 - INJEKTAŽNÍ DVOUPLÁŠŤOVÉ PAKRY S PRÝŽOVÝM TĚSNĚNÍM (NAPŘ. OPK 16-100-M-6 NEBO OPD 19-150-M-10 PODLE PRŮMĚRU VRTŮ, VHODNOST PAKRY SI MUSÍ OVĚŘIT ZHOTOVITEL) BUDOU OPATŘENY VENTILY PRO UZAVŘÁNÍ A KONTROLU PRONIKÁNÍ INJEKTAŽNÍ SMĚSI TRHLINOU.
 - DO VRTŮ BUDE ZA STÁLÉHO INJEKTAŽNÍHO TLAKU (MAX. 2,5 MPA NA OŠTI VRTU) VHÁNĚNA INJEKTAŽNÍ SMĚS NA BAZI HYDRALICKÉHO VÁPNA (NAPŘ. WEBER.TEC INJEKTÁŽ 15).
 - INJEKTÁŽ TRHLINY BUDE PROBÍHAT OD SPODU NAHORU A V OKAMŽIKU, KDY ZAČNE Z TRHLINY VYTEKAT INJEKTAŽNÍ SMĚS SE POSTOUPÍ NA DALŠÍ ETAŽ INJEKTÁŽE. INJEKTÁŽ JE NUTNO OPRAKOVAT PO ZATUHnutí SMĚSI V TRHLINĚ PRO PROVĚŘENÍ DOKONALÉHO VYPLNĚNÍ.
 - INJEKTÁŽ TRHLIN PROVĚST AŽ PO PŘEDPUNUTÍ HLAVNÍCH TÁHEL.
 - U CHELNÝCH KLEBĚ TLOUŠTKY 15 - 30 CM MÍŠI BÝT SPODNÍ UC TRHLINY VYSÁROVÁNY.
- Txx**

 - TÁHLO SEPNUTÍ OBJEKTU PŘEDPINACÍ TYČ KOT #25 OCEL S670H
 - V LIG. VNĚJŠÍCH STĚN OPATŘIT TÁHLO KOTVENÍMI DESKAMI P16-200/200 MM, OCEL S235JR
 - SOUČÁSTI DODÁVKY TÁHLA SFÉRIČKÉ MATICE, SPOJNÍKY
 - TÁHLO OSADIT DO PODLAHY (CCA -100 mm POD ČISTOU PODLAHOU)
 - Ø VRTÁNÍ PŘES ZDIVO 50 MM, ELEKTRICKOU NEBO PNEUMATICKOU RUČNÍ VRTÁČKOU S NASTAVITELNÝM BOREM
 - KOTVENÍ DESKY ZAPUSTIT DO VNĚJŠÍHO LÍCE ZDIVA CCA 50 MM, DESKY OSADIT DO MALTOVÉHO LŮŽE Z MALTY M15
 - TÁHLO, PŘÍLUŠENSTVÍ A KOTVENÍ DESKY OPATŘIT PROTIKOROZNÍM NÁTĚREM VE STUPEŇ KOROZNÍ AGRESIVITY C2
 - TÁHLO OPATŘIT V NÁSLEDKCH CHRÁNÍČKOU Z DVOUPLÁŠŤOVÉ KORUGOVANÉ TRUBKY DN 50 MM
 - TÁHLO JE MOŽNO V POTŘEBNÝCH DELKÁCH NASTAVIT POMOCÍ TYPOVÝCH SPOJNÍKŮ
 - PRO AKTIVACI TÁHLA BUDE PŘEDPUNUTO NA SILU 80 kN
- Z01**

 - POŠKOZENÉ CHELNÉ DOZVUKY MEZI KAMENNÝM OŠTĚNÍM A KAMENNÝM ZIDIVEM VYSEKAT, SE ZAJIŠTĚNÍM POLOHY KAMENNÉHO OŠTĚNÍ
 - ZAZDÍVKU ZNOVU VYZDÍT Z CPP P15 NA M 2,5 (VÁPENNÁ MALTA, NAPŘ. CEMIX 411)
- Z02**

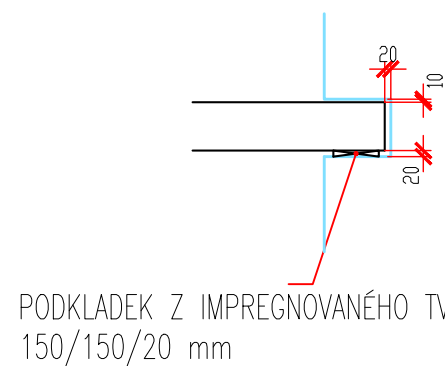
 - CHELNÉ, KAMENNÉ A SMÍŠENÉ ZDIVO CELOPLOŠNĚ OPRAVIT
 - NÁLETOVU ZELEŇ ZE ZDIVA VYTÁHNOUT, ZDIVO OPATŘIT PŘÍPRAVKEM NA UMRTVENÍ ZELENE.
 - VYSÁROVÁNÍ ZDIVA STĚN VÁPENNOU MALTOU M2,5 (NAPŘ. CEMIX 411).
 - SPÁRY V CELÉ PLOŠE KAMENNÉHO, CHELNÉHO A SMÍŠENÉHO ZDIVA VYŠKRÁBAT DO HLOUBKY 2 CM A VYSÁROVAT VÁPENNOU MALTOU M 2,5 (NAPŘ. CEMIX 411)
 - U KAMENNÉHO ZDIVA NEBUDOU VYTLOUKÁNY "SÍBRY" A ZDIVO SE PŘÍPADNĚ JEN PŮVRCHOVĚ OČISTÍ A SPÁRY PROŠKRÁBNOUT OŽKÝM TUPÝM NÁSTROJEM A ZPĚTNĚ SE ZATLAČENÍM MALTY DO SPAR VYSÁRÁJE.
 - V PŘÍPADĚ VYPADnutí "SÍBRO" ZE ZDIVA BUDOU PŘI SPÁROVÁNÍ VRACENY DO ZDIVA.
 - CHILY POŠKOZENÉ DO HLOUBKY VĚTŠÍ JAK 3 CM, VYSEKAT A ZDIVO DOPLNIT CHILAMI NOVÝMI CPP P15 NA VÁPENNOU MALTU M 2,5
 - CHILY POŠKOZENÉ DO MENŠÍ HLOUBKY OČISTIT OD VONKÝCH ČÁSTÍ A PLOŠNĚ PŘETÁHNOUT ZDIVO VÁPENNOU MALTOU M 2,5 (NAPŘ. CEMIX 411)

OPRAVA PODOKAPNÍ ŘÍMSY ZDIVA



HELIKÁLNÍ VÝZTUŽ VLEPIT DO STÁVAJÍCÍHO ZDIVA NEBO BETONOVÉ KONSTRUKCE
VÝZTUŽ VLEPOVAT DO PŘEDVRTANÉHO KANÁLU Ø10 MM S VYFOUKÁNÍM A MECHANICKÝM VYČIŠTĚNÍM KANÁLU. VLEPOVÁNÍ LEPICÍM TMELEM DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE HELIKÁLNÍ VÝZTUŽE. KOTEVNÍ HLOUBKA VE ZDIVU 500 MM, V BETONU 250 MM.

OPRAVA ULOŽENÍ TRÁMY DO ZDIVA



VÝPIS ŘEŽIVA

OZNAČENÍ PRVKU	PROFIL, DELKA PRVKU [mm]	MATERIÁL [TRIDA REZIVA]	DELKA PRVKU [m]	POČET KS (MNOŽSTVÍ) [ks]
TRÁMY PODHLÉDU				
TRÁM PODHLÉDU 220/180 mm		C22	1,40	1
TRÁM PODHLÉDU 220/180 mm		C22	1,60	6
TRÁM PODHLÉDU 220/180 mm		C22	3,60	5
TRÁM PODHLÉDU 220/180 mm		C22	3,90	2
TRÁM PODHLÉDU 220/180 mm		C22	4,00	12
TRÁM PODHLÉDU 220/180 mm		C22	4,20	5
TRÁM PODHLÉDU 220/180 mm		C22	4,80	5
TRÁM PODHLÉDU 220/180 mm		C22	6,00	4
TRÁM PODHLÉDU 220/180 mm		C22	6,10	1

VÝMĚNA PODBJENÍ PODHLÉDU			
PRKNA TL 25 mm	C22	160 m2	

PRŮŘEZY PODHLÉDOVÝCH TRÁM DOMEŘIT NA MÍSTĚ.
ROZSAH POŠKOZENÍ DŘEVĚNÝCH KONSTRUKCÍ JE PŘEDPOKLADÁN NA ZÁKLADĚ VIZUÁLNÍHO HODNOCENÍ KONSTRUKCE VZHLÉDEM K VELKÉMU ROZSAHU POŠKOZENÍ TRÁMŮ PODHLÉDU JE NAVRŽENA KOMPLETNÍ VÝMĚNA TRÁMŮ

VÝPIS OCELOVÝCH TÁHEL

OZNAČENÍ PRVKU	PROFIL, DELKA PRVKU [mm]	MATERIÁL	HMOTN. JEDN. [kg/m, kg/m²]	HMOTNOST PRVKU [kg]	POČET KS (MNOŽSTVÍ) [ks]	HMOTN. CELK. [kg]
TÁHLA CKT Ø 25 S670H						
T09	CKT Ø 25 - 8500	S670H	3,853	32,75	1	32,75
T10	CKT Ø 25 - 19500	S670H	3,853	75,13	1	75,13
T11	CKT Ø 25 - 19600	S670H	3,853	75,52	1	75,52
T12	CKT Ø 25 - 19800	S670H	3,853	76,29	1	76,29
T13	CKT Ø 25 - 5300	S670H	3,853	20,42	1	20,42
T14	CKT Ø 25 - 6900	S670H	3,853	26,59	1	26,59
T15	CKT Ø 25 - 10100	S670H	3,853	38,92	1	38,92
T16	CKT Ø 25 - 10300	S670H	3,853	39,69	1	39,69
T17	CKT Ø 25 - 10300	S670H	3,853	39,69	1	39,69
T18	CKT Ø 25 - 10300	S670H	3,853	39,69	1	39,69
T19	CKT Ø 25 - 10600	S670H	3,853	40,84	1	40,84
T20	CKT Ø 25 - 7000	S670H	3,853	26,97	1	26,97
T21	CKT Ø 25 - 10700	S670H	3,853	41,23	1	41,23
T22	CKT Ø 25 - 4400	S670H	3,853	16,95	1	16,95
P16-200/200		S235JR	125,60	5,02	28	140,56
MATERIÁL SPOJIVACÍ MATERIÁL SPOJNÍKY, MATICE - PŘÍBLIŽNĚ 5% Z CELKOVÉ HMOTNOSTI (731,24 kg)						36,56
HMOTNOST CELKEM [kg]						767,80

POZNÁMKA:

- NAVRH STATICKÉHO ZAJIŠTĚNÍ OBJEKTU VYCHÁZÍ Z INFORMACÍ, KTERÉ BYLO MOŽNO K DATU ZPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE ZJISTIT.
- BĚHEM PROVÁDĚNÍ MUSÍ BÝT KONTROLOVAT SOULAD PŘEDPOKLADŮ UVEDENÝCH V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI SE SKUTEČNOSTÍ NA STAVBĚ, PŘI ZJISTĚNÍ ODDYCHLE JE NUTNO INFORMOVAT STATIKA STAVBY.
- ROZMĚRY JE NUTNO KONTROLOVAT NA STAVBĚ.
- ZPRACOVATEL PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE SI VYMRŮJE, ŽE MOŽE ODMITNOUT NAVRHNOUT TAKOVÉ OPRAVY KONSTRUKCÍ, KTERÉ BY VEDLY KE SNÍŽENÍ SPOLEHLIVOSTI A BEZPEČNOSTI STAVBY.
- V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI NEJSOU ZOHLEDNĚNÝ POŽADAVKY JEDNOTLIVÝCH DOTČENÝCH ORGÁNŮ.
- ZPRACOVATEL PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE SI VYMRŮJE, ŽE MOŽE ODMITNOUT NAVRHNOUT TAKOVÉ OPRAVY KONSTRUKCÍ, KTERÉ BY VEDLY KE SNÍŽENÍ SPOLEHLIVOSTI A BEZPEČNOSTI STAVBY.
- OPRAVY A OPRAVY NOSNÝCH KONSTRUKCÍ JSOU NAVRŽENY BEZ ZNALOSTI BUDOUCÍHO VYUŽITÍ OBJEKTU. A ZPRACOVATEL VYCHÁZÍ Z PŮVODNÍHO ÚČELU BUDOVY. POKUD BY MELO BÝT MĚNĚNO VYUŽITÍ JEDNOTLIVÝCH PROSTOR OBJEKTU JE NUTNĚ PROVĚST JEJICH NOVĚ POSOUZENÍ PŘÍPADNĚ NAVRHNOUT DODATEČNĚ OPRAVY NOSNÝCH KONSTRUKCÍ.

Ved.projektant	ING. MARTIN ŠAFAŘÍK		ING. MARTIN ŠAFAŘÍK	STATIKA A DYNAMIKA STAVEB ČESKOSLOVENSKÉ ARMÁDY 576 357 33 LOKET
Hlavní.projekt	ING. MARTIN ŠAFAŘÍK			
Zodp.projektant	ING. MARTIN ŠAFAŘÍK			
Kreslil	ING. KAREL UHLÍŘ			
Objednatel	Město Horní Slavkov, Dlouhý 634/12, 357 31 Horní Slavkov	Formát	12 A4	
Investor	Město Horní Slavkov, Dlouhý 634/12, 357 31 Horní Slavkov	Datum	12/2019	
MŮ Horní Slavkov	SŮ Horní Slavkov	Stupeň	DPS	
Akce	OBNOVA DĚKANSTVÍ Č.P. 178 HORNÍ SLAVKOV ULICE KOSTELNÍ, st. p. č. 576 k.ú. Horní Slavkov	Č. zakázky	30_ST_2019	
Objekt		Měřítko	Č.přílohy	
Díleč část	AKTUALIZACE ZAMĚŘENÍ A STATICKÉ ZAJIŠTĚNÍ OBJEKTU			
Obsah	STATICKÉ ZAJIŠTĚNÍ - 2.NP	1:50	104	