

POPIs

OPRAYA OMITEH

ROZSAH PRÁCE NA ZÁKLADĚ TECHNICKÉ ZPRÁVY
PODOBŇNÝ PŮVODNÍ OPAŘENÍ – VÍZ
PŘED ZALOŽENÍM PRÁČI NA OPAŘENÍ OMÍTKY BUDOV ZEMNĚHOVÝMI NEFUNKČNÍ VOJČE
SILNOI, SÁBOHODNŮ, DÁLE SE ZEMNĚHOVÝMI NEPOŘEDNÁ, ZABÍZENÍ – DRÁŽKY, KOVY A PODOBNÉ
POŤEBNÉ ROZVOHY BUDOV V ČO NEJEDNÁMŤ MOŽNOSTI ZAPŮSÍENÍ DO OMÍTKY
POČENÁRNE KONSTRUKCE A VÝROBY BUDOV REPAROVANÝ, DOPŮLNĚ A OPAŘENÍ NÁTEREM

HISTORICKÁ ČÁST:

- PŘÍPRAVA, POKLADU – MECHANICKÉ ODŠTĚNÍ, OMÍTKY TLAKOVOU VODOU – 100%
- ODSTRANĚNÍ DISPERZNÍH NÁTERU – CHEMICKÝ – 60%
- SÁDKA BUDOVNÍH NÁTERU – 20%
- APLIKACE ZEVNĚJOVÉ OMÍTKY – 40%
- NOVÉ JADEROVÉ OMÍTKY (VAFENNY) – 40%
- FINÁLNÍZACE POKRCHU – SEDNOCEN POKRCHU – 100%
- FINÁLNÍ POKRCHOVÁ ÚPRAVA – NÁTER – 100%
- HODNOCENÍZACE POKRCHU – 20%

PŘÍSLAŽKA:

- PŘÍPRAVA POKLADU – MECHANICKÉ ODŠTĚNÍ, OMÍTKY TLAKOVOU VODOU – 100%
- SÁDKA BUDOVNÍH NÁTERU – 20%
- NOVÉ JADEROVÉ OMÍTKY (VAFENNY) – 40%
- FINÁLNÍZACE POKRCHU – SEDNOCEN POKRCHU – 100%
- FINÁLNÍ POKRCHOVÁ ÚPRAVA – NÁTER – 100%
- HODNOCENÍZACE POKRCHU – 20%

OPRAVA REZNÉHO ZDIVA

ROZŠÍŘENÍ ÚPRAV NA ZÁKLAD FOTODUKU	
POTRUBNÍ PRAV ÚPRAV – VZ. TECHNIKA	30%
ČASŤ REZNOHO ŽIVIA E. SKUTERIA BEZPEČNOSTNÝ OBKLADEN Z PLOSTOVÝCH LAMEL	30%
Z BEZPEČNOSTNÍHO DVOUL. OTEVŘENÍ ROZŠÍŘENÍ POSKOZENÝ BUDĚ ZÁSTĚN PO DEMONTÁŽI	30%
OBKLADU A PO PRŮJEMNÍ PŘED ZÁOČENÍM PRACÍ.	30%
PŘÍPRAVA POKLADU – MECHANICKÉ OČIŠTĚNÍ, OMÍTKA TLAKOVOU VODOU –	100%
SAVNICE, BIOODNÍ NÁPĚDNÍ –	30%
DOPLNĚNÍ POSKOZENÝCH CHEL – VYŠETŘENÍ, DOPLNĚNÍ –	30%
OPRAVA SPÁROVÁNÍ –	30%
ODROZBOŽENÍ POROČNÍ –	100%

SOKLY BUDOVY

KAMENNÝ SOKL HISTORICKE BUDOVY BUDE OMÝT TLAKOVOU VODOU A MECHANICKY DOČISTĚN. DOPLNÍ SE VADNÉ PRVKY, VYSPÁRUJE SE A NAKONZERVUJE.

KOMÍJN

STAVAJÚCI KOMINTE BUDÚO ROZBERANÍ AŽ KE STŘEŠNÍ KONSTRUKCI A NOVÉ VÝZVEDNÝ Z LICOVÉHO ZDVA ODOLENOHO PROTI POUŽITOSTI SE ZACHOVÁNÍM TVARU. KOMINTE SE OPĚŘÍ HLAVAMI Z BETÓ ZDVO BUDÉ VYSPAROVANO. KOMINTE V PREZOVÉ STŘEŠE BUDÚO ŘEŠENÝ V SAMOSTATNÉ DOKUMENTACI. PŘI REKONSTRUKCI PREZOVÉ KRYTINY.

KLEMPÍŘSKÉ KONSTRUKCE

[illegible]

STŘECHY

STAVAJÍCÍ PŮCHÉZ STŘECHY BUDOV A HISTORICKÉ STROUBKY ODPADNÝCH VOD, SPÁDOVÝCH A IZOLAČNÝCH VSTĚK ZA NA MŮSTKOV KONSTRUKCÍ STROUBU OBÁZNĚ POKYADY BUDOV VYROVNANÉ PRÁVNĚ, SAMOVANÝ NA MŮSTKOV ZÁZNANÝ NA MŮSTKOV KONSTRUKCÍ STRECH.

V PRÁSTAVBY BUDOV STŘECHY AŽ NA JEDNU MALOU STŘECHU PŮCHÉZAJÍ A MŮSTKOV KONSTRUKCIE STŘECHY SE NA MŮSTKOV. STAVAJÍCÍ A BUDOVY ŘEŠENÍ JSOU POPISYVÁ NA VÝKRESĚ STŘECHY.

PLECHOVA KRYTINA NAŠEDY MALÝ BUDOV PŮCHÉZAJÍ, EN SE VYUŽÍVÁ VYSTRÁVÁNÍ A OPRAVY PRŮŽEJOVÉ ČÁSTI VOD. DOPADNÝ (ZÁBY A SUDY)

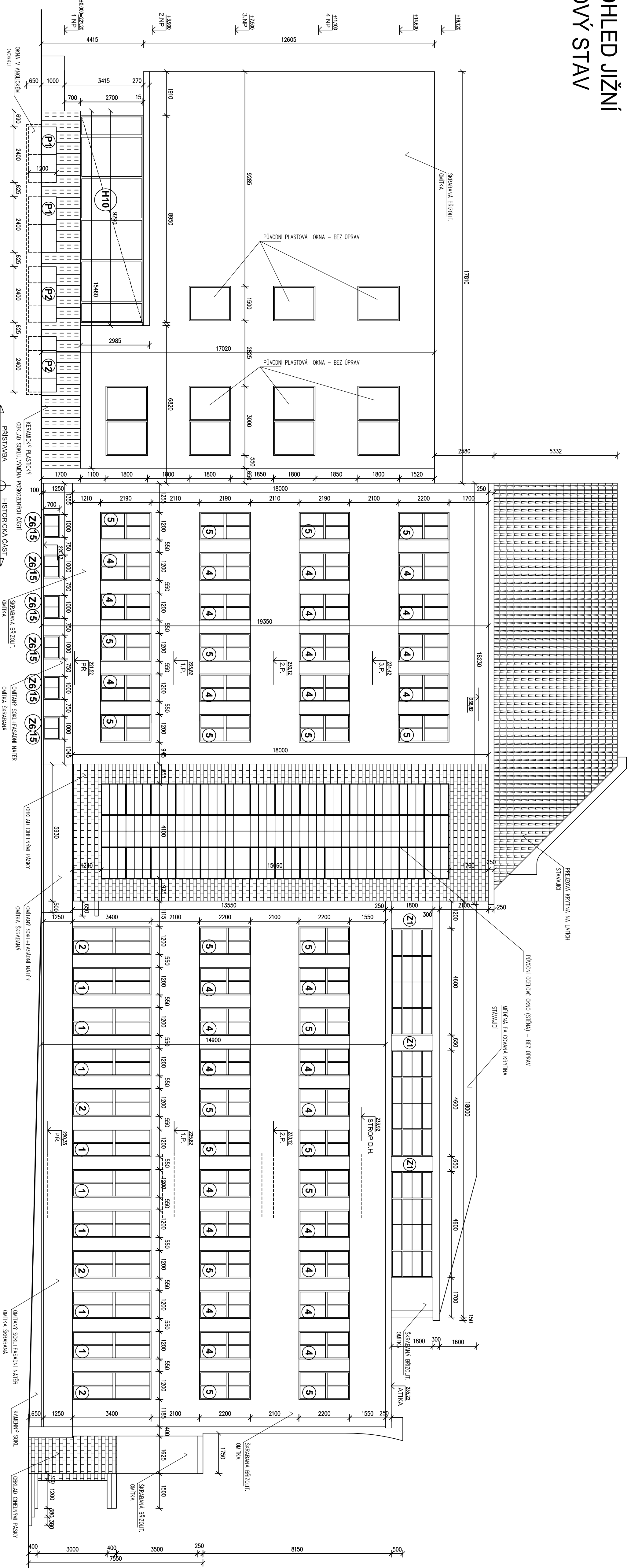
OPRAVA PRŮŽEJOVÉ STAVAJÍCÍ BUDOV ŘEŠENÍ A SAMOSTATNĚ DOKUMENTAČNÍ.

POZNAMKA OKEN - HISTORICKA BUDOVA:

OPRAVA RAMU, AŽISTENI (PRIPADNE VYHODNENIE ČASŤI NIE DOPLNENÍ)
CHBEHČI, VYHODNENIE ZÁSKOBY, OPRAVA ZÁSKOBY, OPRAVA PÁRAPOŤI,
V OČEN S OBTOŽENOU OŠŤENI OPRAVA, DOPLNENÍ, NOVÉ MATÉRIE, OPRAVA, OČIEH, PÁRAPOŤI)
OPRAVA, VYHODNENIE KŤEPI, S, JENDUCHOVCH ZÁSKLENIAM, ZÁSKLENI, DOPLNENÍ KOVAMI,
OPRAVA ZÁSKLENI, NOVÉ MATÉRIE
NOVA, VEĽSÍ RUDU, (REPERIA PLOVONICH S ZÁSKLENIAM IZOLACIAMI DVOUSKLENIAM
S ZAGOTOVANI ŠIROKÝCH PRŤPODŤA Z VETŠENIAM HLADUROVCH PRO OŠZENÍ
IZOLACIOM DVOUSKLENI, NOVÉ TĚSNI MI RAMA, KŤEPI, NOVÉ MATÉRIE,
DOPLNÍ KOVAMI NIEBO ČO NEJEDNE PODOBNE)

POZNAMKA OKEN - NOVA BUDOVA:

SOUKASÍ VYMEZENÍ KUSEN JE 1 OŠETŘENÍ A OPRAVA KONSTRUKCE PRO KOVENÍ OKEN A KOTENÍ UŠT (OŠETŘENÍ, OPRACOVÁNÍ, NÁTER, OPRAVA A DOPLNĚNÍ KOTVENÍCH DESTIČEK PRO KOVENÍ OKEN) BUDĚ DEMONTOVÁNO. PŘI VYMEŠÍ HLINIKOVÝ OKEN BUDOU DEMONTOVÁNY STÁLALCI HLINIKOVÉ UŠT. PO OSAZENÍ OKEN BUDU PROVEDENY NOVÉ HLINIKOVÉ UŠT.



MAŘEŽENÝ STAV	Uw (W/(m ² K))
NOVÁ PROSEKLAVA STĚNA – HLINÍKOVÁ KONSTRUKCE, IZOLAČNÍ ZÁSKLENÍ (ZREJEDNOVANO V ROCE 2015) Uw = 1,40 W/(m ² K)	1,40
NOVÁ HLINÍKOVÁ OKNA S IZOLAČNÍM PROSKLENÍM Uw = 1,10 W/(m ² K)	1,10
NOVÁ HLINÍKOVÁ STĚNA SE VSTUPNÍMI DVEŘÍMI S IZOLAČNÍM PROSKLENÍM Ud = 1,40 W/(m ² K)	1,40
NOVÁ HLINÍKOVÁ STĚNA S IZOLAČNÍM PROSKLENÍM Uw = 1,10 W/(m ² K)	1,10
LEHKÁ STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE PÁREBNÍHO A NADPOBÍHOVÉHO DÍLU (BEZ OPRAV)	--
NOVÉ PŘECHÉZÍ OKNO S IZOLAČNÍM DVOLSKÉNÍM SYSTÉM ETHER Uw = 1,20 W/(m ² K)	1,20
REPAROVANÉ PŘECHÉZÍ OKNO DVOLITÉ, VNĚJŠÍ KŘÍDLO S IZOLAČNÍM DVOLSKÉNÍM Uw = 1,20 W/(m ² K)	1,20
JEDNOVLKÉ OTOČNÉ OKNO-BEPAŠE, NOVÉ JEDNOVLKÉ ZÁSKLENÍ	6,50
NOVÁ ALUMÍNIOVÁ KONSTRUKCE SVĚTLUKU NOSNÁ SYSTÉMOVÁ HLINÍKOVÁ KONSTRUKCE, PROSKLENÍ TVOŘÍ IZOLAČNÍ DVOLSKA Uw = 1,40 W/(m ² K)	1,40
NOVÉ PLÁŠTOVÉ OKNO (PLÁŠTOVÁ STĚNA) S IZOLAČNÍM DVOLSKÉNÍM Uw = 1,20 W/(m ² K)	1,20
STAVAJÍCÍ PLÁŠTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM DVOLSKÉNÍM Uw = 1,20 W/(m ² K)	1,20

LEGENDA:

- | | | | |
|----|---|-----|---|
| 1 | - | 27 | DĚČICKÁ OKNA HISTORIE BUDOVY |
| D1 | - | D6 | DĚČICKÉ VSTUPNÍ DVEŘE HISTORICKÉ BUDOVY |
| H1 | - | H10 | HUMNOUKA OKNA A STĚNY NOVÉ BUDOVY |
| P1 | - | P2 | PLASTOVÁ OKNA NOVÉ BUDOVY |
| E1 | - | E8 | DĚČICKÁ OKNA A STĚNY NOVÉ BUDOVY |
| X1 | - | X30 | DOPLNĚNÍ A VYBĚLENÍ OKEN |
| Z1 | - | Z7 | DOPLNĚNÍ A VYBĚLENÍ OKEN |
| K1 | - | K44 | KLEMPŘSKÉ VÝRODKY |
| Z1 | - | Z23 | ZÁMČICKÉ VÝRODKY |

0,000 = STÁV. PODLAHA PŘÍZEMÍ = 220,35 m.

[illegible]