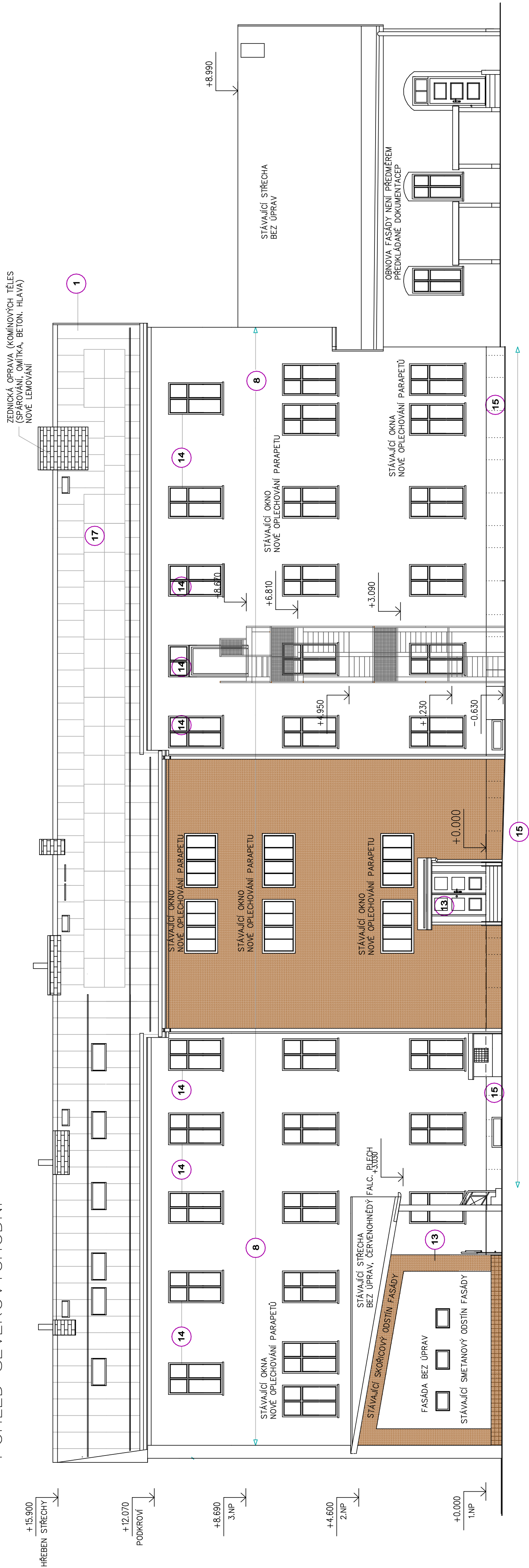
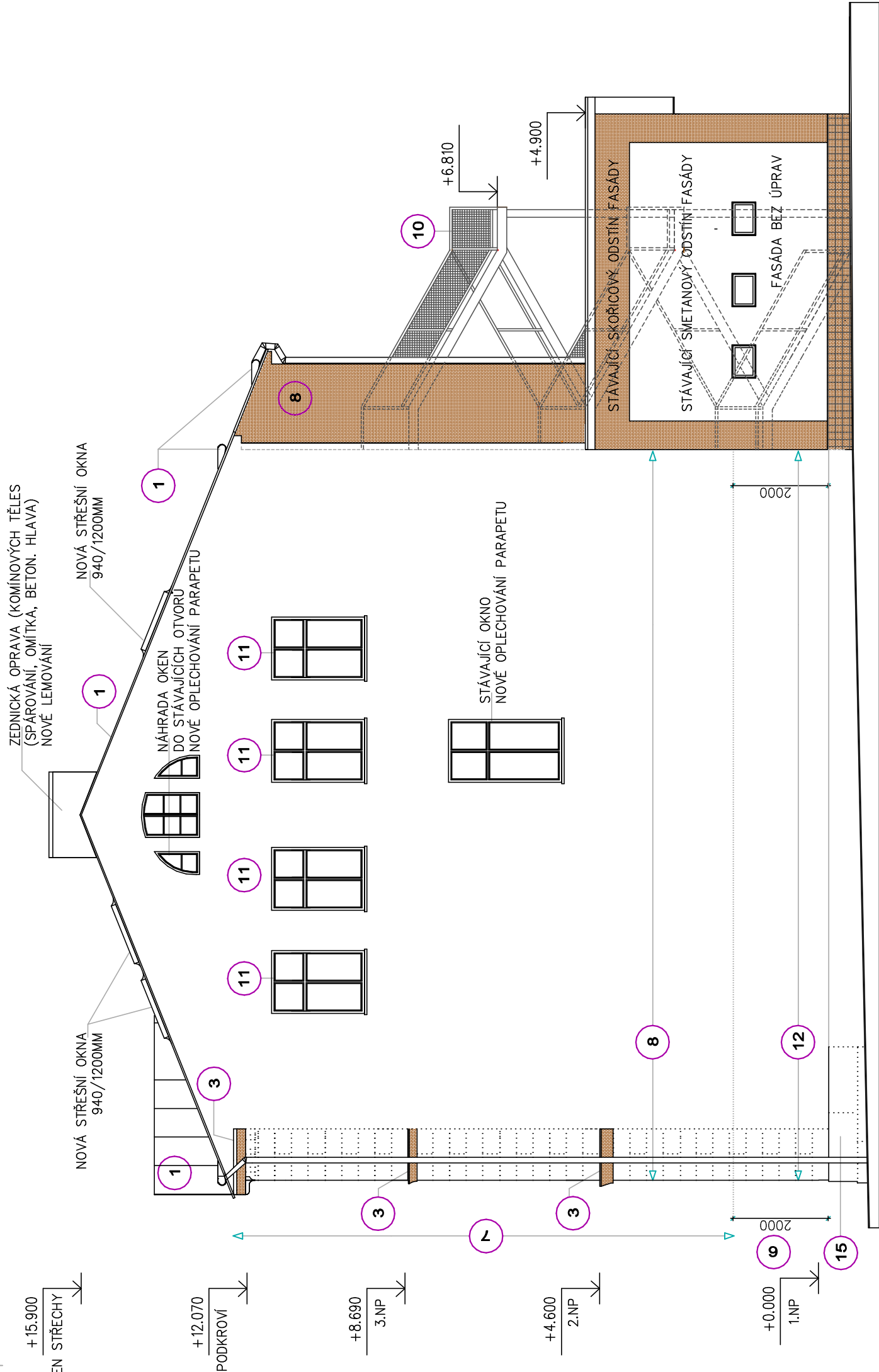


POHLED SEVEROVÝCHODNÍ



POHLED JIHOVÝCHODNÍ



- | | | |
|----|--|--|
| | FASÁDA – ODSTÍN SKOŘICOVÁ | |
| | FASÁDA, ODSTÍN SMETANOVÁ | |
| | NÁHRADA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ (FALCOVANÁ PREFALZ, ODSTÍN ANTRACIT) NOVÉ KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY PŘEFA SEDÁ NOVÁ STŘEŠNÍ OKNA 940x1200mm | |
| 1 | NÁHRADA OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY, FRAGMENTŮ NA FASADĚ, PŘEFA ODSTÍN ANTRACIT <i>viz výpis níže</i> | |
| 3 | NÁHRADA OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY, FRAGMENTŮ NA FASADĚ, PŘEFA ODSTÍN ANTRACIT <i>viz výpis níže</i> | |
| 6 | NÁHRADA ČÁSTI FASÁDY: – DO VÝSKY 2.0m ODSEKAT ZBYTKY OMÍTKY, PROŠKRABAT SPÁRY – ODSOLENÍ (ODSOLOVACÍ ZÁBALY) – DOPLNĚNÍ ŽIDVA, OBNOVA SPÁROVÁNÍ – JADROVÁ VPC (TRASVAPENNÁ) OMÍTKA, DODRŽENA PŮVODNÍ PROFILACE – VRCHNÍ STŘEDNĚZNÁ PRBARVENÁ PASTOVITÁ OMÍTKA – PRODYŠNÁ (REGULUJÍCÍ VLHKOST) TL. ŽRNA 2MM, VČ. PODKLADIHO NÁTERU – VZORKOVAT – HYDROFOBIZACE VYBRANÝCH ČÁSTÍ | |
| 7 | OPRAVA FASÁDY: – ODRANIT Z CELÉ PLOCHY VRCHNÍ STĚRKU – UVOLNĚNÉ ČÁSTI JADRA ODRANIT, PROŠKRABAT SPÁRY, VYČISTIT – DOPLNĚNÍ ŽIDVA, OBNOVA SPÁROVÁNÍ – DOPLNĚNÍ JADROVÉ VPC (TRASVAPENNÉ) OMÍTKY, DODRŽENA PŮVODNÍ PROFILACE – VRCHNÍ STŘEDNĚZNÁ PRBARVENÁ PASTOVITÁ OMÍTKA – PRODYŠNÁ (REGULUJÍCÍ VLHKOST) TL. ŽRNA 2MM, VČ. PODKLADIHO NÁTERU – VZORKOVAT – HYDROFOBIZACE VYBRANÝCH ČÁSTÍ | |
| 8 | OPRAVA FASÁDY NA ZATEPLOVACÍ SYSTÉM: – ODRANIT UVOLNĚNÉ ČÁSTI OMÍTKY – DOPLNĚNÍ ŽIDVA (KAVERNÝ) , OBNOVA SPÁROVÁNÍ – DOPLNĚNÍ JADROVÉ VPC (TRASVAPENNÉ) OMÍTKY – APLIKACE ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU EPS GreyWoll 140MM | |
| 10 | POŽÁRNÍ SCHODIŠTĚ : OCELOVÁ KONSTRUKCE, STUPNĚ A PODESTY POROPRSTÍ ŽÁROVĚ ZINKOVANĚ OCEL. KONSTRUKCE NÁTER V SEDĚM ODSTÍNU | |
| 11 | NÁHRADA OKEN 3.NP DO PŮVODNÍCH STAVEBNĚ UPRAVENÝCH OTVORŮ 1320 /1950MM, DŘEVĚNÉ ČTYRKŘIDLÉ, ZASKLENÍ IZOLAČNÍ TROJSKOLO NOVÉ OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ | |
| 12 | NÁHRADA ČÁSTI FASÁDY: – DO VÝSKY 2.0m ODSEKAT ZBYTKY OMÍTKY, PROŠKRABAT SPÁRY – ODSOLENÍ (ODSOLOVACÍ ZÁBALY) – DOPLNĚNÍ ŽIDVA, OBNOVA SPÁROVÁNÍ – JADROVÁ VPC (TRASVAPENNÁ) OMÍTKA, DODRŽENA PŮVODNÍ PROFILACE – APLIKACE ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU EPS GreyWoll 140MM – VRCHNÍ STŘEDNĚZNÁ PRBARVENÁ PASTOVITÁ OMÍTKA – PRODYŠNÁ (REGULUJÍCÍ VLHKOST) TL. ŽRNA 2MM, VČ. PODKLADIHO NÁTERU – HYDROFOBIZACE VYBRANÝCH ČÁSTÍ | |
| 13 | NÁHRADA VSTUPNÍCH DVĚŘÍ DŘEVĚNÉ DVOUKŘIDLÉ, ČÁSTEČNĚ PROSKLENĚ | |
| 14 | NÁHRADA OKEN 3.NP DO PŮVODNÍCH STAVEBNĚ UPRAVENÝCH OTVORŮ 1150 /1950MM, DŘEVĚNÉ ČTYRKŘIDLÉ, ZASKLENÍ IZOLAČNÍ TROJSKOLO NÁHRADA DVĚŘÍ 3.NP – VIZ VÝPIS, NOVÉ OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ | |
| 15 | NÁHRADA SKLU: – ODSEKAT ZBYTKY OMÍTKY, PROŠKRABAT SPÁRY – ODSOLENÍ (ODSOLOVACÍ ZÁBALY) – DOPLNĚNÍ ŽIDVA(PŘEVAŽNĚ KAMENNĚ) OBNOVA SPÁROVÁNÍ – JADROVÁ (TRASVAPENNÁ) SKLOVÁ OMÍTKA – APLIKACE ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU XPS GreyWoll 120MM – VRCHNÍ STŘEDNĚZNÁ PRBARVENÁ PASTOVITÁ OMÍTKA – PRODYŠNÁ (REGULUJÍCÍ VLHKOST) TL. ŽRNA 2MM, VČ. PODKLADIHO NÁTERU – NAD TERÉNEM PRŮJIZNOUT – HYDROFOBIZACE VYBRANÝCH ČÁSTÍ | |
| 17 | PANELY FVE | |

| | | | |
|--------------------|---|-----------------|--|
| ZDP PROJEKTANT | VYPRACOVAL | KONTROLOVAL | Ing. Jan CHALOUPSKÝ Projektový, průzkumný a posoudný st. U Hrádků 639 Tulov |
| ING. CHALOUPSKÝ | M. BARTOŠOVÁ | ING. CHALOUPSKÝ | |
| INVESTOR | MĚSTO VRCHLABÍ, ZÁMEK č.p.1, 543 01, VRCHLABÍ | | |
| AKCE: | REKONSTRUKCE objektu, ul. č.p. 272 Rekonstrukce objektu, vestavba družiny a snížení energetické náročnosti objektu. Projekt pro provedení stavby | | |
| FORMÁT | 6 A4 | | |
| DATUM | 09/2022 | | |
| ÚČEL | DPS | | |
| ČÍS.ZAK. | 604/223 | | |
| MĚŘÍTKO | Č. VÝKRESU | | |
| OBSAH: | 1 : 100 | | D.1.1.b.9. |
| POHLEDY II. | | | |

POHLEDY II.