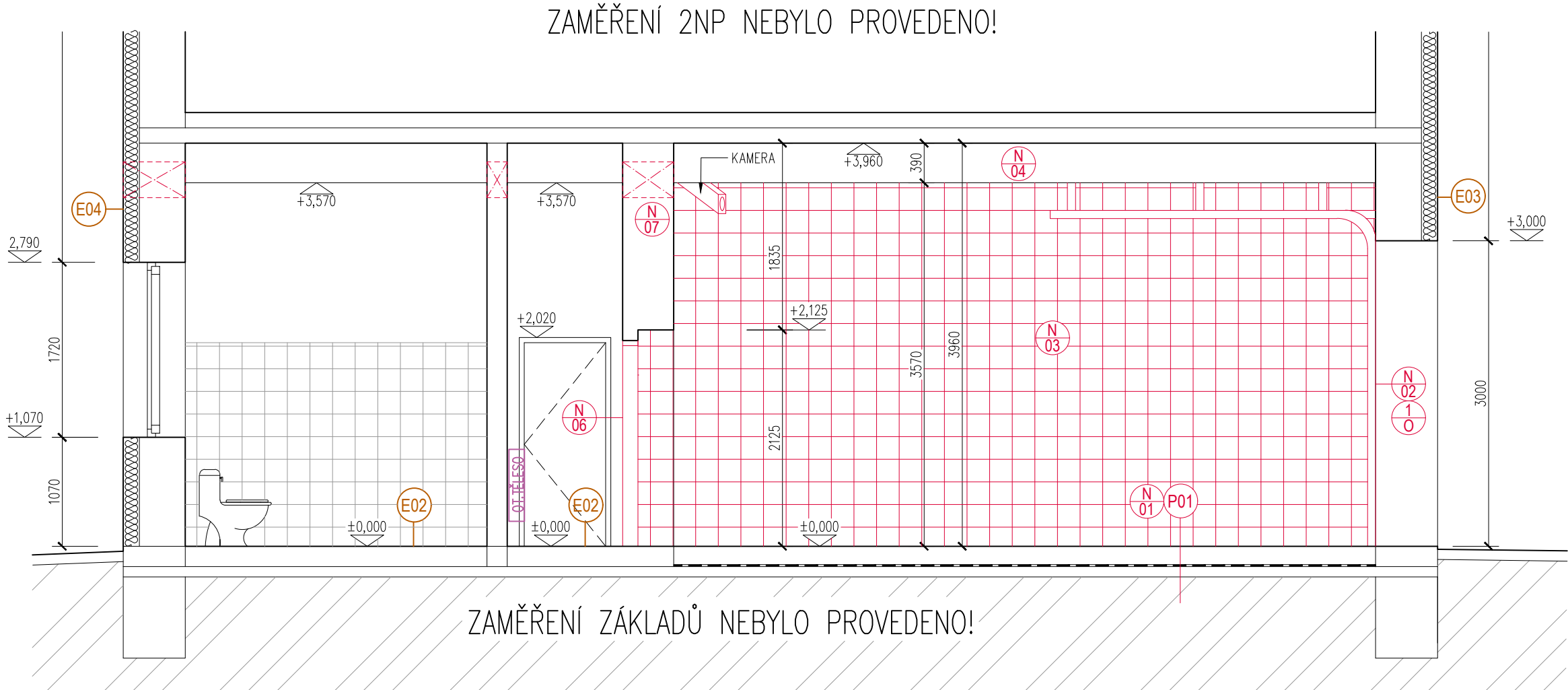


ŘEZ A - A - NOVÝ STAV



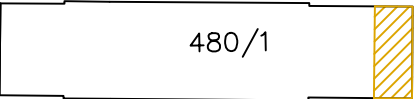
LEGENDA MATERIÁLŮ - NOVÝ STAV

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- HYDROIZOLACE
VIZ PŘÍSLUŠNÁ LEGENDA SKLADEB
- OBSYP POTRUBÍ
- ROSTLÝ TERÉN

POZNÁMKA - OBECNĚ

- TATO DOKUMENTACE SLOUŽÍ PRO REALIZACI STAVBY!
- PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NA STAVBĚ JE NUTNÉ PROVÉST PRACOVNÍ SCHŮZKU ZA PŘÍTOMNOSTI INVESTORA, DODAVATELE A ARCHITEKTA S CÍLEM VYJASNĚNÍ VŠECH POSTUPŮ A ZAMĚRŮ PROJEKTU.
- NA STAVBĚ BUDOU POUŽITY JEN TAKOVÉ MATERIÁLY, KTERÉ JSOU ATESTOVÁNY A JSOU CERTIFIKOVÁNY
- VZHLEDEM K TOMU, ŽE SE JEDNÁ O REKONSTRUOVANÝ OBJEKT, MŮŽE V PRŮBĚHU STAVEBNÍCH PRACÍ DOJÍT K ODCHYLCE OD PROJEKTU. V TAKOVÉM PŘÍPADĚ JE DODAVATEL STAVBY POVINEN NEPRODLENĚ INFORMOVAT GP A INVESTORA A NEPOKRAČOVAT V PŘÍSLUŠNÉ PRÁCI DO DOBY JEJICH ROZHODNUTÍ.
- ZMĚNY STAVBY OPROTI PROJEKTU LZE PROVÉST JEN NA ZÁKLADĚ PÍSEMNÉHO SOUHLASU INVESTORA A PROJEKTANTA A PODLE ŘÁDNÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.
- VEŠKERÉ MATERIÁLY UVEDENÉ V PROJEKTU JSOU ORIENTAČNÍ A DODAVATEL JE POVINEN POUŽÍT MATERIÁLY STEJNÉ NEBO LEPŠÍ KVALITY NEŽ JE UVEDENO V PROJEKTU. POKUD JE POŽADOVÁNA ZAMĚNA JE POTŘEBA KONZULTACE S GP.
- PŘED OBJEDNÁNÍM VÝROBKŮ PSV JE NUTNO NA STAVBĚ ZAMĚŘIT PŘESNÉ ROZMĚRY. UVEDENÉ ROZMĚRY, TVARY, DÉLKY A POČTY VE VÝPISECH JSOU POUZE ORIENTAČNÍ.
- SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE STAVBY JSOU DÍLČÍ PROJEKTY STAVBY JAKO POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY, PROJEKTY ZDRAVOTECHNICKÝCH INSTALACÍ, PROJEKT ELEKTRO ATD. ZPRACOVANÉ NA ÚROVNI DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ. **NUTNO NASTUDOVAT DODAVATELSKOU FIRMU A V PŘÍPADĚ NUTNOSTI KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM!!**
- PROVEDENÍ VÝKRESŮ NEMUSÍ ODPOVÍDAT SMLOUVĚ O DÍLO. POZICE ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A ELEKTRO VČETNĚ OSVĚTLENÍ URČUJE KLIENT.

POZNÁMKA - ŘEŠENÁ ČÁST OBJEKTU



polohový systém: S–JTSK
výškový systém: BpV
±0,000 = STÁVAJÍCÍ PODLAHA 1NP

Tato dokumentace je určena pro realizaci stavby.
Projektant nenese odpovědnost při použití na jiný, než uvedený účel. Při jakémkoliv nesouladu projektu se skutečností nutno konzultovat s projektantem.

LEGENDA OSTATNÍCH NOVÝCH STAVEBNÍCH ÚPRAV A K-CÍ

- NOVÉ PODLAHOVÉ SOUVRSTVÍ PODLE PŘÍSLUŠNÉ SKLADBY VČETNĚ NOVÉ HYDROIZOLACE
- NOVÉ SEKČNÍ VRATA VČETNĚ NAPOJENÍ NA ZÁLOHU ELEKTRICKÉ ENERGIE (NAPOJENÍ NA ZÁLOHU ŘEŠÍ PROJEKT ELEKTRO)
- NOVÝ KERAMICKÝ OBKLAD V CELÉ PLOŠE STĚN V MÍSTNOSTI OPLACHOVNY
- NOVÁ VÝMALBA NA STROPĚ A ŽEBRECH STROPNÍCH NOSNÍKŮ V PLOŠE 100 % V MÍSTNOSTI OPLACHOVNY
- OSAZENÍ NOVÉHO NEREZOVÉHO UMÝVADLA V MÍSTNOSTI OPLACHOVNY A NOVÉ VODOVODNÍ BATERIE – ŘEŠÍ PROJEKT ZTI
- NOVÝ NÁTĚR OCELOVÉ ZÁRUBNĚ
- ZPĚTNÁ MONTÁŽ KAMERY
- NOVÝ KERAMICKÝ OBKLAD V OKOLÍ VYSOKOTLAKÉHO ČISTIČE DO VÝŠKY 2000 MM
- NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA V MÍSTĚ PŮVODNÍHO SPRCHOVÉHO KOUTU + ROZDĚLENÍ PODLAHY PRUHEM VÝŠKY 125 MM (PRUH Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC TL. 150 MM VÝŠKY 125 MM + OBLOŽENÍ KERAMICKOU DLAŽBOU)
- VYSRAVENÍ VNITŘNÍ OMÍTKY V MÍSTĚ BOURANÉ PŘÍČKY VČETNĚ NOVÉ VÝMALBY V TOMHLE MÍSTĚ (OD +2,000 PO STROP)
- NOVÝ FASÁDNÍ NEREZOVÝ TRÍVRSTVÝ KOMÍN, PRŮDUCH Ø 160 MM PRO ODKOURENÍ VYSOKOTLAKÉHO STACIONÁRNÍHO ČISTIČE UKONČEN MIN. 650 MM NAD STŘEŠNÍ ROVINOU
- VYSOKOTLAKÝ STACIONÁRNÍ AGREGÁT S DIESELOVÝM OHŘEVEM VODY UMÍSTĚN NA SPECIÁLNÍM PODSTAVCI VČETNĚ DODÁVKY VEŠKERÝCH ROZVODŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ
- NOVÁ ZDĚNÁ PŘÍČKA Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC TL. 150 MM NA LEPÍCÍ MALTU NA CELOU VÝŠKU MÍSTNOSTI. PŘÍČKU KOTVIT POMOCÍ OCELOVÝCH STĚNOVÝCH SPON K OBVODOVÉ ZDI
- VYSRAVENÍ MÍST PO ODSTRANĚNÍ ROZVODU PLYNU Ø 64 MM 3x POMOCÍ VNITŘNÍ ŠTUKOVÉ OMÍTKY + NOVÁ VÝMLBA
- VYSRAVENÍ MÍST PO ODSTRANĚNÍ ODKOURENÍ PLYNU Ø 150 MM 3x POMOCÍ VNITŘNÍ ŠTUKOVÉ OMÍTKY + NOVÁ VÝMLBA NA VNITŘNÍ STRANĚ + 3x POMOCÍ VNĚJŠÍ SILIKONOVÉ OMÍTKY NA VNĚJŠÍ STRANĚ
- VYSRAVENÍ MÍST PO OSAZENÍ CHRÁNIČEK PRO ROZVOD VODY Z ČISTIČE POMOCÍ VNITŘNÍ ŠTUKOVÉ OMÍTKY + VÝMALBA V TECHNICKÉ MÍSTNOSTI A NA CHODBĚ
- VYSRAVENÍ PROSTUPŮ PO OSAZENÍ NOVÉ VZDUCHOTECHNIKY 3x POMOCÍ VNITŘNÍ ŠTUKOVÉ OMÍTKY + NOVÁ VÝMLBA NA VNITŘNÍ STRANĚ + 2x POMOCÍ VNĚJŠÍ SILIKONOVÉ OMÍTKY NA VNĚJŠÍ STRANĚ
- VYSRAVENÍ MÍSTA PO OSAZENÍ TRUBEK TOPENÍ V PÁSU 200 MM DÉLKY 3200 MM POMOCÍ VNITŘNÍ ŠTUKOVÉ OMÍTKY + NOVÁ VÝMLBA

NOVÉ SKLADBY KONSTRUKCÍ

P01 SKLADBA PODLAHY OPLACHOVNY

- EPOXIDOVÝ NETEŘ
- BETONOVÁ MAZANINA HLAZENÁ STROJOVĚ V SPÁDU + VYZTUŽENÁ SKLENÝMA VLÁKNAMA, BETON C30/37
- 2X SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS, PLNOPLOŠNĚ NATAVENÝ
- HORNÍ VSTVA: NAPŘ. ELASTEK 40 SPECIAL MINERAL
- SPODNÍ VRSTVA: NAPŘ. GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL
- SBS MODIFIKOVANÝ RYCHLESCHNOUCÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR
- BETONOVÁ PODKLADNÍ DESKA
- ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP FRAKCE
- ROSTLÝ TERÉN

- 0,4 MM
105–165 MM
- 8 MM
- 100 MM

LEGENDA POZNÁMEK

- AŽ E~ SKLADBY STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ VIZ. VÝKRES ČÍSLO 02
- AŽ P~ NOVÉ SKLADBY PODLAH VIZ. VÝKRES ČÍSLO 05
- ~ O VÝPISY NOVÝCH PRVKŮ PSV – FASÁDNÍ VÝPLNĚ VIZ. VÝKRES ČÍSLO 07
- ~ D VÝPISY NOVÝCH PRVKŮ PSV – VNITŘNÍ DVEŘE VIZ. VÝKRES ČÍSLO 08
- ~ Z VÝPISY NOVÝCH PRVKŮ PSV – ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY VIZ. VÝKRES ČÍSLO 09
- N ~ POLOŽKY NOVÝCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ VIZ. LEGENDA OSTATNÍCH NOVÝCH STAVEBNÍCH ÚPRAV A K–CÍ
- B ~ POLOŽKY BOURACÍCH PRACÍ VIZ. LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ