



- LEGENDA MATERIÁLŮ
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE Z CIHELNEHO ZDIVA
 - NOVÉ PLYNOSILKÁTOVÉ ZDIVO tl. 250 mm
 - NOVÉ ZATEPLENÍ FASÁDY MINERÁLNÍ VATOU tl.200 mm DO VÝŠKY 2,5 m, OD VÝŠKY 2,5 m BUDE tl.210 mm
 - NOVÉ ZATEPLENÍ SOKLU XPS POLYSTYRENEM tl.160 mm
 - NOVÉ ZATEPLENÍ STROPU SUTERÉNU EPS POLYSTYRENEM tl.100 mm

POZNÁMKY

- VŠECHNY VÝPLNĚ OTVORŮ NA OBVODOVÉM ZDIVU BUDOU DEMONTOVÁNY. (DŮLEŽITÉ: Z BEZPEČNOSTNÍCH DŮVODŮ BUDE VÝMĚNA OKEN PROBHAT FORMOU MÍSTNOSTI PO MÍSTNOSTI, TZN. NEŽ SE BUDOU MĚNIT OKNA V DALŠÍ MÍSTNOSTI, JE TŘEBA ROVNOU NAINSTALOVAT NOVÉ OKNO).
- VŠECHNY SKLADBY KONSTRUKCÍ A SPECIFIKACE MATERIÁLŮ JSOU POPSANÉ V PŘÍLOZE 29. SKLADBY KONSTRUKCÍ

1.PP – NOVÝ STAV

- V MÍSTNOSTECH 5.01–5.05 BUDE PROVEDENO NOVÉ ZATEPLENÍ STROPU EPS POLYSTYRENEM tl.100 mm, KOTVENÝ NA HMOZDINKY.
- NOVÝ ANGLICKÝ DVOREK PLASTOVÝ O ROZMĚRECH 1250x1000x600 mm (d x v x h) KOTVENÝ PŘES NOVÉ ZATEPLENÍ DO NOSNÉ STĚNY. DNO DVORKU MIN. 150 mm POD PARAPETEM OKNA. DVOREK BUDE OPATŘEN OCHRANNOU MŘÍŽÍ Z UŠLECHTILÉ OCELI A HLUKOVÉHO RAMU.
- V MÍSTNOSTI 5.06 BUDE OTVOR ZAZDĚN PLYNOSILKÁTOVÝM ZDIVEM.
- NOVÉ ZATEPLENÍ SOKLU BUDE VÝŠKY U NEPODSKLEPENÉ ČÁSTI 1000 mm V ŠÍŘCE 0,8 m, U PODSKLEPENÉ 2500 mm V ŠÍŘCE 1,0 m VČETNĚ PROVEDENÍ PAŽENÍ VÝKOPU.
- VŠECHNY SKLADBY KONSTRUKCÍ A SPECIFIKACE MATERIÁLŮ JSOU POPSANÉ V PŘÍLOZE 29. SKLADBY KONSTRUKCÍ

1.NP – NOVÝ STAV

- DÁLE SE BUDOU MONTOVAT ZPÁTKY DEMONTOVANÉ PRVKY, JEDNÁ SE: DŘEVĚNÁ VRÁTKA, KOHOUT NA VODU.
- PŘED OSAZENÍM NĚKTERÝCH NOVÝCH OKEN SE BUDE PŘÍZDÍVAT PLYNOSILKÁTOVÝM ZDIVEM Z DŮVODŮ NOVÉHO ZATEPLENÍ – VIZ VÝKRES.
- PŘÍZDĚNÉ NOVÉ ZDIVO V INTERIÉRU BUDE PŘETAŽENO LEPIDLEM S PERLINKOU, NOVÉ OMITNUTO ŠTUKOVOU OMITKOU A VYMALOVÁNO STEJNOU BARVOU, KTERÁ SE V MÍSTNOSTI NACHÁZÍ.
- PŘED HLAVNÍM VSTUPEM BUDE NOVÉ ŽB SCHODIŠTĚ OPATŘENO NOVÝM ZABRÁDILM VČETNĚ KERAMICKÉ PROTISKLUZNÉ DLAŽBY. OD SCHODIŠTĚ K HLAVNÍ BRÁNĚ BUDE VYTVOŘENA NOVÁ ZÁMKOVÁ POJZDNÁ DLAŽBA.
- U VELEŠÍHO VCHODU VZNIKNE NOVÁ RAMPÁ DO TVARU PÍSMENE „L“. ZÁKLADY TVOŘÍ BETONOVÉ PASY Z BETONU C16/20 NA ŠTĚRKOVÉM PODSPYLU. PŘED ZATVRDNUTÍM BETONU SE UMÍSTÍ NA SVISLO BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ Ø12 mm TAK, ABY DOŠLO K PROVÁZÁNÍ S OKRASNÍMI TVÁRNICEMI O ROZMĚRU 200/200/400 mm (s/v/d) DO KTERÝCH BUDE UMÍSTĚNA BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ 2x Ø12 mm VE SVISLÉM I VODOROVNÉM SMĚRU. NOVÁ BETONOVÁ DESKA Z BETONU C16/20 S KARI SÍTI 150/150/8 mm NA ŠTĚRKOVÉM PODLOŽÍ BUDE VE SPÁDU 1:16 (DŮLEŽITÉ: Z POŽADAVKU NA BEZBARIÉROVÉ RAMPY BUDE RAMPU TVOŘIT ROVNÁ MEZIPODESTA). NÁŠLAPNÁ VRSTVA BUDE TVOŘENA PROTISKLUZNOU KERAMICKOU DLAŽBOU A NOVÉ ZABRÁDIL BUDE SPLŇOVAT POŽADAVKY PRO OSOBY S OMEZENOU SCHOPNOSTÍ POHYBU. K RAMPĚ BUDE PŘÍVEDENA NOVÁ CESTA ZÁMKOVÉ DLAŽBY V ŠÍŘCE 1500 mm.
- Č.M. 0.35 – DV/01 – DVEŘE VNITŘNÍ PLNĚ RÁM MDF, S VÝPLNÍ HDF PLNĚ, OCELOVÁ ZARUBEŇ, ROZMĚR 800/1970 mm +750 mm NADŠTĚLÍK.
- Č.M. 0.02 – DV/02 – DVEŘE VNITŘNÍ PLNĚ RÁM MDF, S VÝPLNÍ HDF PLNĚ, OCELOVÁ ZARUBEŇ, ROZMĚR 1000/1970 mm.
- V MÍSTNOSTECH 0.05, 0.29 A 0.21 BUDE UMÍSTĚNÝ NOVÉ OCELOVÉ PŘEKLADY 1140.
- VÝŠKOVÁ ZNAČKA STÁTNÍ NIVELACE BUDE CHRÁNĚNÁ PLASTOVÝMI DVÍŘKY 150/150 mm.
- PŘED VSTUPY BUDE POLOŽENA ČISTIČ ZÓNA.
- PŘED VSTUPY 0.10 A 0.11 BUDE ZABUDOVÁNA NOVÁ MARKÝZA.
- V MÍSTNOSTI 0.11 BUDOU VYBETONOVÁNY NOVÉ ROZDĚLOČÍ DESKY DLE NOVÉ TECHNOLOGIE. DÁLE DOJDE K OPRAVĚ POŠKOZENÝCH OMÍTEK A BUDE POLOŽENA NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA NA NÁPĚNETOVANÝ PODKLAD A LEPIDLO.

2.NP – NOVÝ STAV

- NA TERASE (Č.M. 1.22) BUDE VYZDĚNÁ NOVÁ ATIKA Z PLYNOSILKÁTOVÉHO ZDIVA tl.250 mm, KTERÁ BUDE ZATEPLENA MINERÁLNÍ VATOU 210 mm A NOVĚ OPLECHOVÁNA. DÁLE BUDE VYTVOŘENA NOVÁ SKLADBA PODLAHY – VIZ. DETAILY. VODA BUDE ODVODĚNÁ DVĚMA OHRUČI (ODVODNĚNÍ DO SĚRNÉHO KOTLÍKU A ODTOU SVEDENO SVODEM DO SĚRNÉHO KOŠE. ODTOU BUDE POTRUBÍ JEDNO V ZEMI A NÁPOJENO NA STÁVAJÍCÍ ODVODNĚNÍ). ATIKA BUDE DOPLNĚNA JEDNÍM POJISTNÝM PŘEPÁDEM (ODVOD VODY PŘÍMO NA TERÉN).
- NA TERASE (Č.M. 1.02) BUDE ATIKA ZATEPLENA MINERÁLNÍ VATOU tl. 210 mm A BUDE NOVĚ OPLECHOVÁNA. DÁLE BUDE VYTVOŘENA NOVÁ SKLADBA PODLAHY – VIZ. DETAILY. VODA BUDE ODVODĚNÁ DVĚMA VPUSŤEMI (NÁPOJENY NA NOVÝ SVOD) A JEDNÍM POJISTNÝM PŘEPÁDEM (ODVOD VODY PŘÍMO NA TERÉN).
- STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE ARKÝŘE BUDE ZATEPLENA A POLOŽÍ SE NOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA VČETNĚ NOVOHO ŽLABU A SVODU – VIZ. DETAIL 12.
- OCELOVÁ KONSTRUKCE STŘÍŠKY BUDE NOVÁ – VIZ. ZÁMEČNICKÝ VÝROBEK ZV/04. DÁLE BUDE VYTVOŘEN NOVÝ ŽLAB A SVOD, KTERÝ BUDE NÁPOJEN V MÍSTĚ STÁVAJÍCÍHO SVODU.
- V MÍSTNOSTI 1.21 BUDE OTVOR VE STROPNÍ KONSTRUKCI PODŠALOVÁN A ZABETONOVÁN BETONEM C16/20 A PROVEDE SE NÁŠLAPNÁ VRSTVA Z KERAMICKÉ DLAŽBY PŮVODNÍ BARVA LEPEŇ NA LEPIDLO. PO ZATVRDNUTÍ BETONU SE ŠALOVÁNÍ ODSTRANÍ.
- MEZIOKEŇNÍ SLOUPKY BUDOU ZATEPLENY MINERÁLNÍ VATOU tl. 60 mm (NEPLATÍ PRO VŠECHNY).
- PŘED OSAZENÍM NĚKTERÝCH NOVÝCH OKEN SE BUDE PŘÍZDÍVAT PLYNOSILKÁTOVÝM ZDIVEM Z DŮVODŮ NOVÉHO ZATEPLENÍ – VIZ. VÝKRES.
- PŘÍZDĚNÉ NOVÉ ZDIVO V INTERIÉRU BUDE PŘETAŽENO LEPIDLEM S PERLINKOU, NOVÉ OMITNUTO ŠTUKOVOU OMITKOU A VYMALOVÁNO STEJNOU BARVOU, KTERÁ SE V MÍSTNOSTI NACHÁZÍ.

3.NP – NOVÝ STAV

- TERASA (Č.M. 2.07) BUDE ODVODĚNÁ JEDNOU VPUSŤÍ (NÁPOJENA NA NOVÝ SVOD) A JEDNÍM POJISTNÝM PŘEPÁDEM (ODVOD VODY PŘÍMO NA TERÉN). DÁLE BUDE PROVEDENA NOVÁ SKLADBA PODLAHY. VIZ. DETAIL 5 A DETAIL 6.
- BALKON (Č.M. 2.02) BUDE PROVEDENA NOVÁ SKLADBA PODLAHY – VIZ. SKLADBY KONSTRUKCÍ. DÁLE BUDE INSTALOVÁNO NOVÉ ZABRÁDIL – VIZ. ZÁMEČNICKÝ VÝROBEK ZV/02.
- V MÍSTNOSTI 2.15 BUDOU UMÍSTĚNÝ OCELOVÉ PŘEKLADY 1140 NAD NOVÉ OKNO.
- PŘED OSAZENÍM NĚKTERÝCH NOVÝCH OKEN SE BUDE PŘÍZDÍVAT PLYNOSILKÁTOVÝM ZDIVEM Z DŮVODŮ NOVÉHO ZATEPLENÍ – VIZ. VÝKRES.
- PŘÍZDĚNÉ NOVÉ ZDIVO V INTERIÉRU BUDE PŘETAŽENO LEPIDLEM S PERLINKOU, NOVÉ OMITNUTO ŠTUKOVOU OMITKOU A VYMALOVÁNO STEJNOU BARVOU, KTERÁ SE V MÍSTNOSTI NACHÁZÍ.
- DÁLE BUDE VYTVOŘENA KOMPLET NOVÁ PULTOVÁ STŘECHA SE STŘEŠNÍMI PANELE FVE – VIZ. DETAIL 12.

PŮDA – NOVÝ STAV

- NOVÉ PODBITÍ VIZ. SKLADBA S10 + NOVÉ ŽLABY A SVODY DLE KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ.

JTSK +000 ± 258,00 n.n.m. Bp

HLAVNÍ PROJEKTANT:

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

Energy Benefit Centre a.s.
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

Vyracoval:

Marcel Cikánek

Zodpovědný projektant:

Ing. Petr Dědič

STAVEBNÍK:

DOMOV POD LÍPOU; LIPNÍK 110; 294 43, ČACHOVICE
STŘEDOČESKÝ KRAJ; ZBOROVSKÁ 81/11;150 00 PRAHA 5

náčrto a podpis

PROJEKT:

**SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI OBJEKTU
DOMOV POD LÍPOU**

Zakázkové číslo:

180329

Paré:

Datum:

30.01.2019

ČÁST, PROFESÍ:

ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Část:

D.1.1

Stupeň:

DPS

VÝKRES:

ŘEZ A-A' – NOVÝ STAV

Č. výkresu:

22

Změna:

00

Měřítko:

1:50