



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

| BYT | Č. M. | NÁZEV / ÚČEL | PLOCHA (m²) | PODLAHA | ÚPRAVA STĚN | S. V. (mm) | POZNÁMKA |
|-------------------|-------|------------------|-------------|--------------------|------------------------------|------------|------------------------|
| SPOLÉČNÉ PROSTORY | 1.01 | Vstup | 8,95 | S1 - keram. dlažba | | 2 970 | keram. soklík, v=50 mm |
| | 1.02 | Chodba | 37,95 | S1 - keram. dlažba | | 2 970 | keram. soklík, v=50 mm |
| | 1.03 | Zádveří | 9,48 | keram. dlažba | | 2 970 | |
| | 1.04 | Sklepy | 30,0 | keram. dlažba | | 2 970 | |
| | 1.05 | Strojovna výtahu | 3,30 | keram. dlažba | | 2 970 | |
| BYT Č. 1 | 1.06 | Výťah | 3,11 | - | | - | |
| | 1.07 | Předsíň | 4,96 | S2 - vinyl | keramický obklad, h= 2000 mm | 2 970 | soklová lemovací lišta |
| | 1.08 | WC | 1,04 | S1 - keram. dlažba | | 2 970 | |
| | 1.09 | Koupelna | 4,76 | S1 - keram. dlažba | keramický obklad, h= 2000 mm | 2 970 | |
| BYT Č. 2 | 1.10 | Pokoje | 13,78 | S2 - vinyl | | 2 970 | soklová lemovací lišta |
| | 1.11 | Kuchyně | 13,78 | S2 - vinyl | ker. obklad, die kuch. linky | 2 970 | soklová lemovací lišta |
| | 1.12 | Pokoje | 15,48 | S2 - vinyl | | 2 970 | soklová lemovací lišta |
| | 1.13 | Předsíň | 3,80 | S2 - vinyl | | 2 970 | soklová lemovací lišta |
| BYT Č. 3 | 1.14 | WC | 1,29 | S1 - keram. dlažba | keramický obklad, h= 2000 mm | 2 970 | |
| | 1.15 | Koupelna | 3,69 | S1 - keram. dlažba | keramický obklad, h= 2000 mm | 2 970 | |
| | 1.16 | Pokoje | 14,0 | S2 - vinyl | | 2 970 | soklová lemovací lišta |
| | 1.17 | Kuchyně | 11,30 | S2 - vinyl | ker. obklad, die kuch. linky | 2 970 | soklová lemovací lišta |
| BYT Č. 4 | 1.18 | Pokoje | 22,60 | S2 - vinyl | | 2 970 | soklová lemovací lišta |
| | 1.19 | Předsíň | 3,80 | S2 - vinyl | | 2 970 | soklová lemovací lišta |
| | 1.20 | WC | 1,29 | S1 - keram. dlažba | keramický obklad, h= 2000 mm | 2 970 | |
| | 1.21 | Koupelna | 3,69 | S1 - keram. dlažba | keramický obklad, h= 2000 mm | 2 970 | |
| BYT Č. 5 | 1.22 | Pokoje | 23,30 | S2 - vinyl | | 2 970 | soklová lemovací lišta |
| | 1.23 | Kuchyně | 11,32 | S2 - vinyl | ker. obklad, die kuch. linky | 2 970 | soklová lemovací lišta |
| | 1.24 | Pokoje | 12,99 | S2 - vinyl | | 2 970 | soklová lemovací lišta |
| | 1.25 | Předsíň | 3,86 | S2 - vinyl | | 2 970 | soklová lemovací lišta |
| BYT Č. 6 | 1.26 | WC | 2,45 | S1 - keram. dlažba | keramický obklad, h= 2000 mm | 2 970 | |
| | 1.27 | Koupelna | 4,57 | S1 - keram. dlažba | keramický obklad, h= 2000 mm | 2 970 | |
| | 1.28 | Kuchyně | 20,94 | S2 - vinyl | ker. obklad, die kuch. linky | 2 970 | soklová lemovací lišta |
| | 1.29 | Pokoje | 18,68 | S2 - vinyl | | 2 970 | soklová lemovací lišta |
| BYT Č. 7 | 1.30 | Pokoje | 13,78 | S2 - vinyl | | 2 970 | soklová lemovací lišta |
| | 1.31 | Pokoje | 13,78 | S2 - vinyl | | 2 970 | soklová lemovací lišta |

SKLADBA S1

PODLAHA CHODB A HYGIENICKÝCH PROSTOR

NOVÉ SOUVISLIVÉ

- NÁŠLAPNÁ VRSTVA
- KERAMICKÁ DLAŽBA (součástí snižovacího hraničního pásu 0,5, R100, H. 8 mm)
- VĚTŠNÍ KERAMICKÉ SOUKLADY
- LEPIDLO TPEL, H. 2 mm
- PENETRACE
- SAMOVYVLAČNÝ CEMENTOVÝ STĚNA, do 5 mm
- BETONOVÁ MALTA
- S VLOŽENÍM KARI SÍTÍ 10x10x6 mm (cca UPROSTŘED TLOUŠŤKY VSTUPY), H. 50 mm
- SEPARAČNÍ PE FÓLIE PRO LITÉ PODLAHY
- TEPLOTA DOLACE
- PŘEVÝŠNÍ STABILIZOVANÝ POLYSTYREN EPS 150 S H. 120 mm
- VĚTŠNÍ OKAPOVÉHO PÁSKU, H. min. 15 mm
- HYDROIZOLACE
- MODIFIKOVANÝ ASFALT. PÁS TYPU S, H. 5 mm
- PENETRACE
- BETONOVÁ DESKA
- BETON (C20/25, H. 100 mm)
- VÝZTUŽ SVAROVANÁ KARI SÍTÍ KH 20 OKA 15x150 mm, DRÁT 6 mm, KRYTÍ VÝZTUŽE DESKY ZEPSPU min 35 mm, STYKOVÁNÍ SÍTÍ PŘESAHEM min. 300 mm
- PODKLADNÍ NÁSPY
- ŠTERKODRŮT, FRANKIE 16/32 (ZAHNĚNÍ), H. 200 mm (EVENUÁLNĚ DŘEKY TROUBKY REKLAJ)

SKLADBA S2

PODLAHA V OBYTNÝCH MÍSTNOSTECH

NOVÉ SOUVISLIVÉ

- NÁŠLAPNÁ VRSTVA
- VNITROVÁ PODLAHA DOLCE SE ŽÁKOVÝM SPOJEM, H. min. 9 mm
- PODKLADNÍ PÁSKY Z PE FÓLIE (VYTÁŽENÝ 50 mm NA STĚNY)
- SPOJOVANÝ FÓKOVÝ SAMOLEPČÍ PÁSKU
- PENETRACE
- SAMOVYVLAČNÝ CEMENTOVÝ STĚNA, do 5 mm
- BETONOVÁ MALTA
- S VLOŽENÍM KARI SÍTÍ 10x10x6 mm (cca UPROSTŘED TLOUŠŤKY VSTUPY), H. 50 mm
- SEPARAČNÍ PE FÓLIE PRO LITÉ PODLAHY
- TEPLOTA DOLACE
- PŘEVÝŠNÍ STABILIZOVANÝ POLYSTYREN EPS 150 S H. 120 mm
- VĚTŠNÍ OKAPOVÉHO PÁSKU, H. min. 15 mm
- HYDROIZOLACE
- MODIFIKOVANÝ ASFALT. PÁS TYPU S, H. 5 mm
- PENETRACE
- BETONOVÁ DESKA
- BETON (C20/25, H. 100 mm)
- VÝZTUŽ SVAROVANÁ KARI SÍTÍ KH 20 OKA 15x150 mm, DRÁT 6 mm, KRYTÍ VÝZTUŽE DESKY ZEPSPU min 35 mm, STYKOVÁNÍ SÍTÍ PŘESAHEM min. 300 mm
- PODKLADNÍ NÁSPY
- ŠTERKODRŮT, FRANKIE 16/32 (ZAHNĚNÍ), H. 200 mm (EVENUÁLNĚ DŘEKY TROUBKY REKLAJ)

LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ NEUPRAVOVANÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ A UPRAVOVANÉ KONSTRUKCE
- BETONOVÁ ŽÁKOVÁ DLAŽBA
- KERAMICKÝ OBKLAD

POZNÁMKY:

- POPIS KONSTRUKCE A ÚPRAV - BLUŽE VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
- TECHNICKÁ ZPRÁVA A POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ JSOU NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE !!
- VYTÁPĚNÍ, ZTI A ELEKTROINSTALACE BUDOU ŘEŠENY DLE PROJEKTŮ JEDNOTLIVÝCH SPECIALIZACÍ.
- JEDNOTLIVÉ ROZMĚRY OBJEKTU JSOU PŘEVZATY Z PŘEDANÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, PŘÍPADNĚ NESROVNALOSTI SE SKUTEČNOSTÍ NE JSOU VZHLEDEM K ROZSAHU REGENERAČE ROZHODUJÍCÍ.
- VŠEČERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ !!

LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV:

- OPĚTOVNÁ MONTÁŽ KUCHYŇSKÝCH LINEK VĚTŠNÍ SPOTŘEBIČŮ / OPĚTOVNÁ MONTÁŽ SPIŽIŇSKÝCH SKŘÍNÍ
- OSAZENÍ NOVÝCH ZAŘÍZENÍ PŘEDMĚTŮ (VANÝ VĚTŠNÍ ČELNÍCH A BOČNÍCH PANELŮ SPRCHOVÉ VANÍKY VĚTŠNÍ ZASTĚNA A SEDÁTKA, ZÁVĚSNÉ WC MÍSY VČ. NÁDRŽKY NA VODU - PODOMÍTKOVÝ MODUL), VODOVODNÍCH BATERÍ A PŘÍPOJIOVACÍCH ARMATUR (BLUŽE VIZ D.1.4.) ZAŘÍZENÍ ZDRAVOTNĚ TECHNICKÝCH INSTALACÍ)
- OSAZENÍ NOVÝCH TOPNÝCH TĚLES (BLUŽE VIZ D.1.4.) ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ STAVBY) / EL. TOPNÝCH ŽEBŘÍKŮ V KOUPELNÍCH
- OPĚTOVNĚ OSAZENÍ DVĚŘNÍCH KŘÍDEL, V PŘÍPADĚ PŘECHODŮ RŮZNÝCH NÁŠLAPNÝCH VRSTEV PODLAHY BUDĚ V MÍSTĚ DVĚŘÍ OSAZENA HLINÍKOVÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA, U VSTUPNÍCH DVĚŘÍ DO BYTŮ HLINÍKOVÝ PRAH, NĚJEDNĚ STÁVAJÍCÍCH OCELOVÝCH ZARUBNÍ
- PROVEDENÍ KERAMICKÝCH OBKLADŮ V KOUPELNÍCH, NA WC A U KUCHYŇSKÝCH LINEK, VĚTŠNÍ PARAPETŮ A OŠTĚNÍ OKEN V HYGIENICKÝCH MÍSTNOSTECH, KERAMICKÉ OBKLADY BUDOU PROVEDENY DO HORNÍ ÚROVNĚ DVĚŘNÍCH ZARUBNÍ (CCA 2000 mm), U KUCHYŇSKÝCH LINEK MEZI SPODNÍMI A HORNÍMI SKŘÍNÍMI, VE DLE KUCH. LINEK MEZI PODLAHOU A SPODNÍ ÚROVNĚ HORNÍCH SKŘÍNÍ
- PROVEDENÍ NOVÝCH VNITŘNÍCH OMIČEK STĚN A STROPŮ VČ. OŠTĚNÍ A NADPRAŽÍ OKEN A DVĚŘÍ:
 - NAVLHČENÍ POVRCHU VODU
 - PODKLADNÍ POSTŘÍK CEMENTOVÝM POHOZEM
 - JÁDROVÁ OMIČKA RUČNÍM NÁHOZEM (VČ. STÁŽENÍ S POMOCÍ OMIČKOVÝ A UHLAZENÍ DŘEVĚNÝM HLADÍTKEM)
 - JEMNÁ ŠTUKOVÁ OMIČKA (VČ. VYHLAZENÍ FILCOVÝM HLADÍTKEM)
 - INTERIÉROVÁ MALBA
- SANAČNÍ OMIČKY STĚN BUDOU PROVEDENY DLE SAMOSTATNÝCH VÝKRESŮ
- OSAZENÍ NOVÝCH BYTOVÝCH ROZVADĚČŮ (BLUŽE VIZ D.1.4.) SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA
- PROVEDENÍ NOVÝCH PODLAH, DLE DRUHU PROJEKTOVANÉ NÁŠLAPNÉ VSTUPY (VIZ SKLADBA S1 NEBO S2), VĚTŠNÍ FUNKČNÍHO NÁPOJENÍ NA DODATEČNOU HYDROIZOLACI STĚN

- SOK OBKLAD SVISLÉHO KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ IMPREGNOVANÝM SOK DESKAMI TL. 12,5 mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA SHODNÁ JAKO U NAVAZUJÍCÍCH STĚN
- OPĚTOVNĚ VYSKLÁDÁNÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY Z BETONOVÉ ŽÁKOVÉ DLAŽBY DO VZDÁLENOSTI CCA 0,6 m OD OBVODOVÉ STĚNY (EV. DLE SKUTEČNÉ POTŘEBY STAVBY), DO PÍSKOVÉHO LOŽE
- PROVEDENÍ NOVÉHO OKAPOVÉHO CHODNÍKU PO OBVODU OBJEKTU (PŮVODNĚ POULZE VEGETACE), OKAPOVÝ CHODNÍK Z BETONOVÝCH DLAŽDÍ 500x500x50 mm (VČ. SPÁDU min. 5‰ SMĚREM OD FASÁDY OBJEKTU), CHODNÍK BUDĚ UKONČEN BETONOVÝM OBRUBNÍKEM 200x50x1000 mm, VĚTŠNÍ PODSPYPU ŠTERKOPÍSKEM (TL. CCA 200 mm)
- HYDROIZOLACE A NOVÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA SOKOVÉ ČÁSTI OBJEKTU
 - CHYBĚJÍCÍ MÍSTA VE ZDNU SE DOPLNÍ JÁDROVOU OMIČKOU, POVRCH SE SROVNÁ LATÍ (VĚTŠÍ VÝTLUKY A DUTINY SE VYPLNÍ OPRAVNOU VYROVNÁVACÍ HMOTOU, POPŘ. ŠTERKOU)
 - CELOPLOŠNĚ VYROVNÁNÍ POVRCHU CEMENTOVOU MALTOU S VODOTĚSNÍCÍ KRISTALIZAČNÍ PŘÍSADOU
 - CELOPLOŠNĚ PENETRACE POVRCHU
 - DODATEČNÁ SVISLÁ HYDROIZOLACE SYSTÉMEM SILKÁTOVÝCH ŠTEREK, MIN. 300 mm POD ÚT A 300 mm NAD ÚROVNĚ PODŘEZÁNÍ OBVODOVÉHO ZDVA
 - TEPELNÁ IZOLACE XPS TL. 30 mm LEPENÁ DO ŠTERKY, POD TERÉNEM KRYTÁ NOPOVOU FÓLIÍ
 - MOZÁKOVÁ OMIČKA
 - SOK UKONČEN KRYCÍ LIŠTOU Z POPLASTOVANÉHO PLECHU
- PROVEDENÍ NOVÉHO VYROVNÁVACÍHO SCHODIŠTĚ V PROSTORU VSTUPU: PODKLADNÍ NÁSPY TL. 200 mm, PODKLADNÍ ŽELEZOBETONOVÁ DESKA TL. 100 mm (BETON C 20/25, KARI SÍTÍ 150/150/6 mm), HYDROIZOLACE SBS MODIF. ASFALTOVÝ PÁS, BETONOVÉ STUPNĚ Z BETONU C 20/25 (13x 135/300 mm), KERAMICKÁ DLAŽBA

0 500 1000 1500 2000 2500 mm

| | | | |
|--|---|---------------------------------------|----------------|
| DEA Energetická agentura, s.r.o. Benešova 425, 664 42 Modřice | | Cesta k úsporám energií www.dea.cz | |
| PROJEKTANT: ING. HANA FREDOVÁ | KONTROLNÍ: TOMÁŠ SYKORA | AUTORIZAČNÍ KAZÍTKO | |
| TECHNICKÝ PROJEKTANT: TOMÁŠ SYKORA | INVESTOR: OBEC HRUŠOVANY U BRNA MASARYKOVA 11, 664 42 HRUŠOVANY U BRNA 002 81 824 | | |
| MÍSTO STAVBY: VODNÍ Č. 223 A 231, HRUŠOVANY U BRNA | ČÁST: D.1.1. ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ | BATKA: STAVBA | STAVBA |
| NÁZEV STAVBY: MODERNIZACE BYTŮ INP, č.p. 223 a 231, VODNÍ - HRUŠOVANY U BRNA | STAVBA: STAVBA | STAVBA: STAVBA | STAVBA: STAVBA |
| NÁZEV VÝKRESU: VODNÍ č.p. 223 - PŮDORYS INP, NOVÝ STAV | STAVBA: STAVBA | STAVBA: STAVBA | STAVBA: STAVBA |

