



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

BYT	Č. M.	NÁZEV / ÚČEL	PLOCHA (m²)	PODLAHA	ÚPRAVA STĚN	S. V. (mm)	POZNÁMKA
SPOL. P.	101	Vstup	8,95	S1 - keram. dlažba		2 970	keram. soklík, v=150 mm
	102	Chodba	30,36	S1 - keram. dlažba		2 970	keram. soklík, v=150 mm
BYT č. 1	103	Předsiň	3,92	S2 - vinyl		2 970	soklová lemovací lišta
	104	WC	1,08	S1 - keram. dlažba	keramický obklad, h= 2000 mm	2 970	
	105	Koupelna	4,97	S1 - keram. dlažba		2 970	
	106	Kuchyně	10,75	S2 - vinyl	ker. obklad, die kuch. linky	2 970	soklová lemovací lišta
BYT č. 2	107	Poko	19,19	S2 - vinyl		2 970	soklová lemovací lišta
	108	Poko	11,98	S2 - vinyl		2 970	soklová lemovací lišta
	109	Předsiň	4,58	S2 - vinyl		2 970	soklová lemovací lišta
	110	WC	1,08	S1 - keram. dlažba	keramický obklad, h= 2000 mm	2 970	
BYT č. 3	111	Koupelna	5,74	S1 - keram. dlažba	keramický obklad, h= 2000 mm	2 970	
	112	Kuchyně	17,22	S2 - vinyl	ker. obklad, die kuch. linky	2 970	soklová lemovací lišta
	113	Poko	18,29	S2 - vinyl		2 970	soklová lemovací lišta
	114	Poko	13,83	S2 - vinyl		2 970	soklová lemovací lišta
BYT č. 4	115	Předsiň	5,56	S2 - vinyl		2 970	soklová lemovací lišta
	116	WC	1,08	S1 - keram. dlažba	keramický obklad, h= 2000 mm	2 970	
	117	Koupelna	4,77	S1 - keram. dlažba	keramický obklad, h= 2000 mm	2 970	
	118	Poko	24,21	S2 - vinyl		2 970	soklová lemovací lišta
BYT č. 5	119	Kuchyně	12,92	S2 - vinyl	ker. obklad, die kuch. linky	2 970	soklová lemovací lišta
	120	Poko	9,40	S2 - vinyl		2 970	soklová lemovací lišta
	121	Předsiň	4,07	S2 - vinyl		2 970	soklová lemovací lišta
	122	WC	0,99	S1 - keram. dlažba	keramický obklad, h= 2000 mm	2 970	
BYT č. 6	123	Koupelna	4,82	S1 - keram. dlažba	keramický obklad, h= 2000 mm	2 970	
	124	Kuchyně	18,29	S2 - vinyl	ker. obklad, die kuch. linky	2 970	soklová lemovací lišta
	125	Poko	9,73	S2 - vinyl		2 970	soklová lemovací lišta
	126	Poko	15,96	S2 - vinyl		2 970	soklová lemovací lišta

LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ NEUPRAVOVANÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ A UPRAVOVANÉ KONSTRUKCE
- BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLÁŽBA
- KERAMICKÝ OKLAD

POZNÁMKY:

- POPIS KONSTRUKCÍ A ÚPRAV - BLÍŽE VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
- TECHNICKÁ ZPRÁVA A POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ JSOU NEODLUŠNÝMI SOUČÁSTI 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 NEJSOU VZHLÉDEM K ROZSAHU REGENERACE ROZHODUJÍCÍ.
- VŠEKKÉ ROZMĚRY JE NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ !!!

LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV:

- POZN. 1** - OPĚTOVNÁ MONTÁŽ KUCHYŇSKÝCH LINEK VČETNĚ SPOTŘEBIČŮ / OPĚTOVNÁ MONTÁŽ SPÍŽNÍCH SKŘÍNÍ
- POZN. 2** - OSAZENÍ NOVÝCH ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ (VANY VČETNĚ ČELNÍCH A BOČNÍCH PANELOŮ, SPRCHOVÉ VANĚKY VČETNĚ ZÁSTĚN A SEDÁTKA, UMÝVADLA, ZÁVĚSNÉ WC MÍSY VČ. NÁDRŽKY NA VODU - PODOMÍTKOVÝ MODUL, VODOVODNÍCH BATERIÍ A PŘIPOJOVACÍCH ARMATUR (BLÍŽE VIZ D.1.4.b) ZAŘÍZENÍ ZDRAVOTNĚ TECHNICKÝCH INSTALACÍ)
- POZN. 3** - OSAZENÍ NOVÝCH TOPNÝCH TĚLES (BLÍŽE VIZ D.1.4.a) ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ STAVEB) / EL. TOPNÝCH ŽEBŘÍKŮ V KOUPELNÁCH
- POZN. 4** - OPĚTOVNÉ OSAZENÍ DVĚRNÍCH KŘÍDEL, V PŘÍPADĚ PŘECHODU RŮZNÝCH NÁŠLAPNÝCH VRSTEV PODLAHY BUDE V MÍSTĚ DVEŘÍ OSAZENA HLINÍKOVÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA, A VSTUPNÍCH DVEŘÍ DO BYTŮ HLINÍKOVÝ PRÁH, NÁTER STÁVAJÍCÍCH OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ
- POZN. 5** - PROVEDENÍ KERAMICKÝCH OKLADŮ V KOUPELNÁCH, NA WC A V KUCHYŇSKÝCH LINEK, VČETNĚ PARAPETŮ A OSTĚNÍ OKEN V HYGIENICKÝCH MÍSTNOSTECH, KERAMICKÉ OKLADY BUDOU PROVEDENY DO HORNÍ ÚROVNĚ DVĚRNÍCH ZÁRUBNÍ (CCA 2000 mm), V KUCHYŇSKÝCH LINEK MEZI SPODNÍMI A HORNÍMI SKŘÍNKAMI, VE DLE KUCH. LINEK MEZI PODLAHOU A SPODNÍ ÚROVNÍ HORNÍCH SKŘÍNEK
- POZN. 6** - PROVEDENÍ NOVÝCH VNITŘNÍCH OMÍTEK STĚN A STROPŮ VČ. OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OKEN A DVEŘÍ:
 - NAVLHČENÍ POVRCHU VODOU
 - PODKLADNÍ POSTŘÍK CEMENTOVÝM POHOZEM
 - JÁDROVÁ OMÍTKA RUČNÍM NÁHOZEM (EV. STROJNĚ, VČ. STAŽENÍ S POMOČÍ OMÍTNÍKŮ A UHLAŽENÍ DŘEVĚNÝM HLADÍTKEM)
 - JEMNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA (VČ. VYHLAŽENÍ FILCOVÝM HLADÍTKEM)
 - INTERIÉROVÁ MALBA
- SANACNÍ OMÍTKY STĚN BUDOU PROVEDENY DLE SAMOSTATNÝCH VÝKRESŮ
- POZN. 7** - OSAZENÍ NOVÝCH BYTOVÝCH ROZVADĚČŮ (BLÍŽE VIZ D.1.4.c) SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA)
- POZN. 8** - PROVEDENÍ NOVÝCH PODLAH, DLE DRUHU PROJEKTOVANÉ NÁŠLAPNÉ VRSTVY (VIZ SKLADBA S1 NEBO S2), VČETNĚ FUNKČNÍHO NÁPOJENÍ NA DODATEČNOU HYDROIZOLACI STĚN

SKLADBA S1

PODLAHA CHODB A HYGIENICKÝCH PROSTOR

NOVÉ SOUVRSTVÍ

- NÁŠLAPNÁ VRSTVA
 - KERAMICKÁ DLÁŽBA (součástí smykového tření min 0,5; R10), tl. 8 mm
- VČETNĚ KERAMICKÉHO SOKLIKU
- LEPÍCÍ TMĚL tl. 2 mm
- PENETRACE
- SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÁ STĚRKA, do 5 mm
- BETONOVÁ MAZANINA
 - S VLOŽENOU KAR SÍŤÍ 100x100x5 mm (cca UPROSTŘED TLOUŠTKY VSTÝVIL), tl. 50 mm
- SEPARAČNÍ PE FÓLIE PRO LITÉ PODLAHY
- TEPELNÁ IZOLACE
 - PĚNÝVÝ STABILIZOVANÝ POLYSTYREN EPS 150 S tl. 120 mm
 - VČETNĚ OKRAJOVÉHO PÁSKU, tl. min. 15 mm
- HYDROIZOLACE
 - MODIFIKOVANÝ ASFALT PÁS TYPU S, tl. 5 mm
- PENETRACE
- BETONOVÁ DESKA
 - BETON C20/25, tl. 100 mm
 - VÝZTUŽ SVAŘOVANÁ KAR SÍŤ KH 20 (OKA 150x50 mm, DRÁT 6 mm), KRYTÍ VÝZTUŽE DESKY ZE SPÁDU min. 35 mm, STYKOVÁNÍ SÍŤÍ PŘESAHEM min. 300 mm
- PODKLADNÍ NÁSP
 - ŠTĚRKODRŮT, FRANCE 16/32 (ZHUZNĚNÝ), tl. 200 mm (EVENUÁLNĚ DŘEVNÝ RHOBNÝ REZYLKAT)

SKLADBA S2

PODLAHA V OBYTNÝCH MÍSTNOSTECH

NOVÉ SOUVRSTVÍ

- NÁŠLAPNÁ VRSTVA
 - VINYL OVÁ POHLAHA (OÚLECE Z ZÁMKOVÝM SPOJEM, tl. min. 9 mm
- PODKLADNÍ PÁSY Z PE FÓLIE (VYTÁPĚNÝ 50 mm NA STĚNÝ)
- SPOJOVANÝ FIKACNÍ SAMOLEPÍCÍ PÁSKOU
- PENETRACE
- SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÁ STĚRKA, do 5 mm
- BETONOVÁ MAZANINA
 - S VLOŽENOU KAR SÍŤÍ 100x100x5 mm (cca UPROSTŘED TLOUŠTKY VSTÝVIL), tl. 50 mm
- SEPARAČNÍ PE FÓLIE PRO LITÉ PODLAHY
- TEPELNÁ IZOLACE
 - PĚNÝVÝ STABILIZOVANÝ POLYSTYREN EPS 150 S tl. 120 mm
 - VČETNĚ OKRAJOVÉHO PÁSKU, tl. min. 15 mm
- HYDROIZOLACE
 - MODIFIKOVANÝ ASFALT PÁS TYPU S, tl. 5 mm
- PENETRACE
- BETONOVÁ DESKA
 - BETON C20/25, tl. 100 mm
 - VÝZTUŽ SVAŘOVANÁ KAR SÍŤ KH 20 (OKA 150x50 mm, DRÁT 6 mm), KRYTÍ VÝZTUŽE DESKY ZE SPÁDU min. 35 mm, STYKOVÁNÍ SÍŤÍ PŘESAHEM min. 300 mm
- PODKLADNÍ NÁSP
 - ŠTĚRKODRŮT, FRANCE 16/32 (ZHUZNĚNÝ), tl. 200 mm (EVENUÁLNĚ DŘEVNÝ RHOBNÝ REZYLKAT)

POZN. 9

- SOK OKLAD SVISLÉHO KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ IMPREGNOVANÝM SOK DESKAMI TL. 12,5 mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA SHODNÁ JAKO U NAVAŽUJÍCÍCH STĚN

POZN. 10

- OPĚTOVNĚ VYSKLÁDÁNÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY Z BETONOVÉ ZÁMKOVÉ DLÁŽBY DO VZDÁLENOSTI CCA 0,6 m OD OBVODOVÝCH STĚN (EV. DLE SKUTEČNÉ POTŘEBY STAVBY), DO PÍSKOVÉHO LŮŽE

POZN. 11

- PROVEDENÍ NOVÉHO OKAPOVÉHO CHODNÍKU PO OBVODU OBJEKTU (PŮVODNĚ POUŽE VEGETACE), OKAPOVÝ CHODNÍK Z BETONOVÝCH DLÁŽDIC 500x500x50 mm (VE SPÁDU min. 5% SMĚREM DO FASÁDY OBJEKTU, CHODNÍK BUDE UKONČEN BETONOVÝM OBRUBNÍKEM 200x50x1000 mm, VČETNĚ PODSPYPU ŠTĚRKOPÍSKEM (TL. CCA 200 mm)

POZN. 12

- HYDROIZOLACE A NOVÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA SOKLOVÉ ČÁSTI OBJEKTU
 - CHYBĚJÍCÍ MÍSTA VE ZDPU SE DOPLNÍ JÁDROVOU OMÍTKOU, POVRCH SE SROVNÁ LATÍ (VĚTŠÍ VÝTLUKY A DUTINY SE VYPLNÍ OPRAVNOU VYROVŇÁVACÍ HMOTOU, POPŘ. ŠTĚRKOU)
 - CELOPLOŠNĚ VYROVNÁNÍ POVRCHU CEMENTOVOU MALTOU S VODOTĚSNÍCÍ KRYSALIZAČNÍ PŘÍSADOU
 - CELOPLOŠNÁ PENETRACE POVRCHU
 - DODATEČNÁ SVISLÁ HYDROIZOLACE SYSTÉMEM SILIKÁTOVÝCH ŠTĚREK, MIN. 300 mm POD UT A 300 mm NAD ÚROVNĚN PODŘEZÁNÍ OBVODOVÉHO ZDVA
 - TEPELNÁ IZOLACE XPS TL. 30 mm LEPENÁ DO ŠTĚRKY, POD TERÉNEM KRYTA NOPOVOU FÓLIÍ
 - MOZAIKOVÁ OMÍTKA
 - SOKL UKONČEN KRYCÍ LIŠTOU Z POPLASTOVANÉHO PLECHU

POZN. 13

- PROVEDENÍ NOVÉHO VYROVŇÁVACÍHO SCHODISŤE V PROSTORU VSTUPU: PODKLADNÍ NÁSP TL. 200 mm, PODKLADNÍ ŽELEZOBETONOVÁ DESKA TL. 100 mm (BETON C 20/25, KAR SÍŤ 150/150/6 mm), HYDROIZOLACE SBS MODIF. ASFALTOVÝ PÁS, BETONOVÉ STUPNĚ Z BETONU C 20/25 (3x 135/300 mm), KERAMICKÁ DLÁŽBA

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 PECHOVÁ			AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO	
KONTROLÓVAV:	TOMÁŠ SYKORA				
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	TOMÁŠ SYKORA				
INVESTOR:	OBEC HRUŠOVANY U BRNA MASARYKOVA 17, 664 62 HRUŠOVANY U BRNA 602 81 828				
Č.					
MÍSTO STAVBY:	VODNÍ Č. 233 A 231, HRUŠOVANY U BRNA				
ČÁST:	D.1.1. ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				
NÁZEV STAVBY:				DATA:	01/2024
MODERNIZACE BYTŮ I.N.P., č.p. 223 a 231, VODNÍ - HRUŠOVANY U BRNA				ŘEŠENO:	158
				STUPNĚ DOKUMENTACE:	001, 005
				ČÍSLO ZÁKAZKY:	16/2024
NÁZEV VÝHEJ:				ČÍSLO PRÁCE:	01/2024
VODNÍ č.p. 231 - PŮDORYS I.N.P., NOVÝ STAV					105