



LEGENDA MÍSTNOSTI

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
0.01	ZADVEŘÍ	15,20	KERAM. DLAŽBA	STUK. OMITKA BILÁ BARVA	STUK. OMITKA BILÁ BARVA	SOKL KERAM. DL. v=100mm
0.02	CHODBA	12,46	KERAM. DLAŽBA	STUK. OMITKA BILÁ BARVA	STUK. OMITKA BILÁ BARVA	SOKL KERAM. DL. v=100mm
0.03	ŠATNA	27,10	PVC	STUK. OMITKA BILÁ BARVA	STUK. OMITKA BILÁ BARVA	SOKL PVC OBKLAD BĚLN. v=1500mm
0.04	ZADVEŘÍ	8,66	KERAM. DLAŽBA	STUK. OMITKA BILÁ BARVA	STUK. OMITKA BILÁ BARVA	SOKL KERAM. DL. v=100mm
0.05	KANCELÁŘ	9,35	KOBEREC	STUK. OMITKA BILÁ BARVA	STUK. OMITKA BILÁ BARVA	SOKL KOBEREC
0.06	ÚČEBNA	11,82	PVC	STUK. OMITKA BILÁ BARVA	STUK. OMITKA BILÁ BARVA	SOKL PVC OBKLAD BĚLN. v=1500mm
0.07	ÚČEBNA	11,65	PVC	STUK. OMITKA BILÁ BARVA	STUK. OMITKA BILÁ BARVA	SOKL PVC OBKLAD BĚLN. v=1500mm
0.08	ŠATNA	8,55	PVC	STUK. OMITKA BILÁ BARVA	STUK. OMITKA BILÁ BARVA	SOKL PVC
0.09	WC	1,89	KERAM. DLAŽBA	STUK. OMITKA BILÁ BARVA	STUK. OMITKA BILÁ BARVA	OBKLAD BĚLN. v=2200mm
0.10	PRÁDELNA	10,83	KERAM. DLAŽBA	STUK. OMITKA BILÁ BARVA	STUK. OMITKA BILÁ BARVA	OBKLAD BĚLN. v=2200mm
0.11	KOTELNA	15,73	KERAM. DLAŽBA	VPC OMITKA BILÁ BARVA	VPC OMITKA BILÁ BARVA	SOKL KERAM. DL. v=100mm
0.12	CHODBA	14,95	KERAM. DLAŽBA	STUK. OMITKA BILÁ BARVA	STUK. OMITKA BILÁ BARVA	SOKL KERAM. DL. v=100mm
0.13	KANCELÁŘ	19,70	KOBEREC	STUK. OMITKA BILÁ BARVA	STUK. OMITKA BILÁ BARVA	SOKL KOBEREC v=100mm
0.14	JIDELNA	61,77	PVC	STUK. OMITKA BILÁ BARVA	STUK. OMITKA BILÁ BARVA	SOKL PVC
0.15	CHODBA	9,14	KERAM. DLAŽBA	STUK. OMITKA BILÁ BARVA	STUK. OMITKA BILÁ BARVA	SOKL KERAM. DL. v=100mm
0.16	KUCHYŇ	23,15	KERAM. DLAŽBA	STUK. OMITKA BILÁ BARVA	STUK. OMITKA BILÁ BARVA	SOKL KERAM. DL. v=100mm
0.17	KANCELÁŘ	16,88	KOBEREC	STUK. OMITKA BILÁ BARVA	STUK. OMITKA BILÁ BARVA	SOKL KOBEREC v=100mm
0.18	CHODBA	15,37	KERAM. DLAŽBA	STUK. OMITKA BILÁ BARVA	STUK. OMITKA BILÁ BARVA	SOKL KERAM. DL. v=100mm
0.19	MRAŽÁK	17,16	KERAM. DLAŽBA	STUK. OMITKA BILÁ BARVA	STUK. OMITKA BILÁ BARVA	SOKL KERAM. DL. v=100mm
0.20	SUCHÝ SKLAD	12,05	KERAM. DLAŽBA	STUK. OMITKA BILÁ BARVA	STUK. OMITKA BILÁ BARVA	SOKL KERAM. DL. v=100mm
0.21	SKLAD	15,47	KERAM. DLAŽBA	STUK. OMITKA BILÁ BARVA	STUK. OMITKA BILÁ BARVA	SOKL KERAM. DL. v=100mm
0.22	ZADVEŘÍ	7,17	KERAM. DLAŽBA	STUK. OMITKA BILÁ BARVA	STUK. OMITKA BILÁ BARVA	SOKL KERAM. DL. v=100mm
0.23	PŘEDSÍŇ WC	1,73	KERAM. DLAŽBA	STUK. OMITKA BILÁ BARVA	STUK. OMITKA BILÁ BARVA	SOKL KERAM. DL. v=2500mm
0.24	WC	0,95	KERAM. DLAŽBA	STUK. OMITKA BILÁ BARVA	STUK. OMITKA BILÁ BARVA	SOKL KERAM. DL. v=100mm
0.25	DILNA	17,59	KERAM. DLAŽBA	STUK. OMITKA BILÁ BARVA	STUK. OMITKA BILÁ BARVA	SOKL KERAM. DL. v=100mm
0.26	ZADVEŘÍ	7,71	KERAM. DLAŽBA	STUK. OMITKA BILÁ BARVA	STUK. OMITKA BILÁ BARVA	SOKL KERAM. DL. v=100mm
0.27	WC + SPRCHA	2,84	KERAM. DLAŽBA	STUK. OMITKA BILÁ BARVA	STUK. OMITKA BILÁ BARVA	VENTILÁTOR OBKLAD BĚLN. v=2200mm
0.28	ŠATNA – ZAMĚŠT.	8,45	KERAM. DLAŽBA	STUK. OMITKA BILÁ BARVA	STUK. OMITKA BILÁ BARVA	SOKL KERAM. DL. v=100mm
0.29	ŠATNA + KUCHYŇ	5,73	KERAM. DLAŽBA	STUK. OMITKA BILÁ BARVA	STUK. OMITKA BILÁ BARVA	SOKL KERAM. DL. v=100mm
0.30	MEZIPODESTA	5,00	CEMENT, POTĚR	STUK. OMITKA BILÁ BARVA	STUK. OMITKA BILÁ BARVA	SOKL KERAM. DL. v=100mm
0.31	OKUID. KOMORA	1,66	KERAM. DLAŽBA	STUK. OMITKA BILÁ BARVA	STUK. OMITKA BILÁ BARVA	SOKL KERAM. DL. v=2500mm
0.32	WC + SPRCHA	2,54	KERAM. DLAŽBA	STUK. OMITKA BILÁ BARVA	STUK. OMITKA BILÁ BARVA	VENTILÁTOR OBKLAD BĚLN. v=2200mm
0.33	CHODBA	1,86	KERAM. DLAŽBA	STUK. OMITKA BILÁ BARVA	STUK. OMITKA BILÁ BARVA	SOKL KERAM. DL. v=100mm
0.34	WC INVALIDE	4,20	KERAM. DLAŽBA	STUK. OMITKA BILÁ BARVA	STUK. OMITKA BILÁ BARVA	VENTILÁTOR OBKLAD BĚLN. v=2200mm
0.35	PRÁDELNA	28,89	KERAM. DLAŽBA	STUK. OMITKA BILÁ BARVA	STUK. OMITKA BILÁ BARVA	SOKL KERAM. DL. v=100mm

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE Z CIHELNOHO ZDIVA
- NOVÉ PLYNOSLIKÁTOVÉ 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

POZNÁMKY:

- DŮLEŽITÉ: Z BEZPEČNOSTNÍCH DŮVODŮ BUDE VÝMĚNA OKEN PROBHAT FORMOU MÍSTNOSTI PO MÍSTNOSTI, TZN. NEZ SE BUDOU MĚNIT OKNA V DALŠÍ MÍSTNOSTI, JE TŘEBA ROVNOU NAINSTALOVAT NOVÉ OKNO.
- DALE SE BUDOU MONTOVAT ŽPÁVKY DOKONČOVANÉ PRVKY, JEDNA SE: DŘEVĚNÁ VRÁTKA, KOHOUT NA VODU.
- PŘED OSazením NĚKTERÝCH NOVOÝCH OKEN SE BUDE PŘÍDÁVAT PLYNOSLIKÁTOVÝM ZDIVEM Z DŮVODŮ NOVOHO ZATEPLENÍ – VIZ. VÝKRES. PŘÍDANÉ NOVÉ ZDIVO V INTERIERU BUDE PŘETAŽENO LEPIDEM S PERLUNKOU, NOVÉ OMÍTNUTO ŠTUKOVOU OMÍTKOU A VYMALOVÁNO SŘEDNOU BARVOU, KTERÁ SE V MÍSTNOSTI NADHÁD.
- PŘED HLAVNÍM VSTUPEM BUDE NOVÉ ŽS SCHODIŠTĚ OPATŘENO NOVÝM ZABRÁDLEM VČETNĚ KERAMICKÉ PROTISKLUZNÉ DLAŽBY. OD SCHODIŠTĚ K HLAVNÍ BRÁNĚ BUDE VYTVOŘENA NOVÁ ZAMKOVÁ POJZDŇA DLAŽBA.
- U VEDLEJŠÍHO VCHODU VZNIKNE NOVÁ RAMPA DO TVARU PÍSMENE „L“, ZÁKLADY TVOŘÍ BETONOVÉ PASY Z BETONU C16/20 NA ŠTĚRKOVÉM PODSPRUI. PŘED ZATVORNITÍM BETONU SE UMÍSTÍ NA ŠKLO BETONÁŘSKÁ VÝZUŽ Ø12 mm TAK, ABY DOŠLO K PROVÁZÁNÍ S OKRASNÝM TVÁŘENKEM Ø 10 ROZMĚRŮ 200/200/40 mm (S/4/40) DO KTERÝCH BUDE UMÍSTĚNA BETONÁŘSKÁ VÝZUŽ 2x Ø12 mm VE VŠECH 4 VODOROVNÉM SMĚRU. NOVÁ BETONOVÁ DESKA Z BETONU C16/20 S KARI SÍTI 150/150/8 mm NA ŠTĚRKOVÉM PODLOŽÍ BUDE VE SPADU 1:16 (DŮLEŽITÉ: Z POŽADAVKU NA BEZBARVÉROVÉ RAMPY BUDE RAMPU TVOŘIT ROVNÁ MEZIPODESTA). NAŠLAPNÁ VRSTVA BUDE TVOŘENA PROTISKLUZNOU KERAMICKOU DLAŽBOU A NOVÉ ZABRÁDÍ BUDE SPŘÁVAT POŽADAVKY PRO OSOBY S OMEZENOU SCHOPNOSTÍ POHYBU. K RAMPE BUDE PŘÍVEDENA NOVÁ CESTA ZAMKOVÉ DLAŽBY V ŠÍŘCE 1500 mm.
- Č.M. 0.35 – DV/01 – DVEŘE VNITŘNÍ PUNĚ RÁM MOF, S VÝPLNÍ HDF PUNĚ, OCELOVÁ ŽARUBEŇ, ROZMĚR 800/1970 mm + 750 mm NADSVĚTLÍK.
- Č.M. 0.02 – DV/02 – DVEŘE VNITŘNÍ PUNĚ RÁM MOF, S VÝPLNÍ HDF PUNĚ, OCELOVÁ ŽARUBEŇ, ROZMĚR 1000/1970 mm
- V MÍSTNOSTECH 0.05, 0.29 A 0.21 BUDOU UMÍSTĚNY NOVÉ OCELOVÉ PŘEKLADY 1140.
- VÝŠKOVÁ ZNAČKA STÁTNÍ NIVELACE BUDE CHRÁNĚNA PLASTOVÝMI DVÍŘKY 150/150 mm.
- PŘED VSTUPY BUDE POLOŽENA OŠTÍT ZÓNA.
- PŘED VSTUPY 0.10 A 0.11 BUDE ZABUDOVÁNA NOVÁ MARKÝZA.
- V MÍSTNOSTI 0.11 BUDOU VYBETONOVÁNY NOVÉ ROZDÁČECÍ DESKY DLE NOVÉ TECHNOLOGIE. DALE DOJDE K OPRAVĚ POŠKOZENÝCH OMÍTEK A BUDE POLOŽENA NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA NA NÁPĚNETROVANÝ PODKLAD A LEPIDLO.
- VŠECHNY SKLADBY KONSTRUKCI A SPECIFIKACE MATERIÁLŮ JSOU POPSÁNY V PŘÍLOZE 29. SKLADBY KONSTRUKCI

HLAVNÍ PROJEKTANT:
ENERGY BENEFIT
CZ

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

Výpracoval:
Marcel Cikánek
Zodpovědný projektant:
Ing. Petr Dědík

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

PROJEKT:
SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI OBJEKTU
DOMOV POD LÍPOU

Část. profese:
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

PŮDORYS 1.NP – NOVÝ STAV

Základové číslo:
180329

Datum:
30.01.2019

Číslo:
D.1.1

Stupeň:
DPS

Č. výř.:
17

Změna:
00

Mřítko:
1:50

rozdělovač a podpis