



- ŽELEZOBETONOVÁ DESKA SCHODIŠTĚ TL. 120mm BUDE PO OBVODU VETKNUTA 120mm DO OBVODOVÝCH NOSNÝCH ZDÍ. DESKA BUDE VYTUŽENA PŘI SPODNÍM A HORNÍM OKRAJI ARMOVACÍ SÍŤ 100/100/8 S KRYTÍM 20mm.

Tabulka místností						
Číslo	Jméno	Plocha [m²]	Podlaha	Stěny	Strop	Poznámka
1.01	ZÁDVEŘÍ	5,39	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA ŠTUKOVÁ	OMÍTKA ŠTUKOVÁ	KERAM SOKL
1.02	CHODBA	4,96	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA ŠTUKOVÁ	OMÍTKA ŠTUKOVÁ	KERAM SOKL
1.03	KOMORA	2,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA ŠTUKOVÁ	OMÍTKA ŠTUKOVÁ	KERAM SOKL
1.04	POKOJ	12,59	VINILOVÉ LAMELY	OMÍTKA ŠTUKOVÁ	OMÍTKA ŠTUKOVÁ	LIŠTA PVC NALEPENÁ
1.05	KUCHYNĚ+OBÝVACÍ POKOJ	31,73	VINILOVÉ LAMELY	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, KER. OBKLAD ZA LINKOU	OMÍTKA ŠTUKOVÁ	LIŠTA PVC NALEPENÁ
1.06	SPÍŽ	1,8	VINILOVÉ LAMELY	OMÍTKA ŠTUKOVÁ	OMÍTKA ŠTUKOVÁ	LIŠTA PVC NALEPENÁ
1.07	WC	1,23	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA ŠTUKOVÁ , KERAM OBKLAD	OMÍTKA ŠTUKOVÁ	OBKLAD DO VÝŠKY 1.5 M
1.08	TECHNICKÁ MÍSTNOST	7,68	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA ŠTUKOVÁ , KERAM OBKLAD	OMÍTKA ŠTUKOVÁ	OBKLAD DO VÝŠKY 1.5 M
1.09	GARÁŽ	34,44	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA ŠTUKOVÁ	OMÍTKA ŠTUKOVÁ	KERAM. SOKL

Celková plocha [m²]: 102,23

## LEGENDA MATERIÁLŮ

- ZDIVO Z CIHELNÝCH BLOKŮ HELUZ FAMILY 50 BROUŠENÁ PEVNOST P10 , PRVNÍ VRSTVA HELUZ PLUS 40
- ZDIVO Z CIHELNÝCH BLOKŮ HELUZ PLUS 40 BROUŠENÁ PEVNOST P10 ,
- ZDIVO Z CIHELNÝCH BLOKŮ HELUZ 30 BROUŠENÁ P10
- ZDIVO Z CIHELNÝCH BLOKŮ HELUZ 17,5 BROUŠENÁ P10
- PŘÍČKY Z CIHELNÝCH BLOKŮ HELUZ 11,5,8 BROUŠENÁ
- KAMIN TRÍSLOŽKOVÝ SCHIEDEL - UNI 20 L - PŘÍČKY Z CIHELNÝCH BLOKŮ HELUZ 11,5,8 BROUŠENÁ

- POZNÁMKY:
- ROZSAH NEHOŘLAVÉ PODLAHY V OKOLÍ TOPIDLA V OBÝVACÍM POKOJI BUDE UPRAVEN DLE VYBRANÉHO TOPIDLA A DLE NORMOVÝCH POŽADAVKŮ;
  - NAD VARNOU PLOCHOU V KUCHYNI BUDE OSAZEN DIGESTOŘ NAPOJENÁ NA VZT POTRUBÍ VYVEDENÉHO PŘED FASÁDU A ZAKONČENÉHO VENTILAČNÍ TVAROVKOU S PROTIDEŠTOVOU ŽALUZII;
  - PROTIPOŽÁRNÍ ÚPRAVY DLE TECHNICKÉ ZPRÁVY POŽÁRNÍHO ŘEŠENÍ STAVBY;
  - DŘÁŽKY PRO INSTALACE BUDOU FRÉZOVÁNY DO HOTOVÉHO ZDIVA DLE POŽADAVKŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ PO KONSULTACI SE STATIKEM;
  - PROSTUPY STĚNAMI BUDOU VYBOURÁNY DODATEČNĚ DLE POLOHY INSTALACÍ;
  - PROSTUPY STROPNÍ KONSTUKCÍ JE MOŽNO VÉST MIMO STROPNÍ TRÁMKY;
  - INSTALAČNÍ DVÍŘKA BUDOU OSAZENY DLE PROJEKTŮ JEDNOTLIVÝCH INSTALACÍ;
  - STROPNÍ KONSTRUKCE Z KERAMICKÝCH TRÁMKŮ A VLOŽEK SE ZMONOLITNĚNÍM NA STAVBĚ - NÁVRH STROPNÍ KONSTRUKCE VYPRACUJE VÝROBCE STROPNÍHO SYSTÉMU V RÁMCI DODÁVKY MATERIÁLU
  - SOUČÁSTI STROPNÍ KONSTRUKCE BUDOU ŽELEZOBETONOVÉ POZEDNÍ VĚNCE NA NOSNÉM ZDIVU - VÝTUŽ 4ØR12 + TRÁMKY ØR6 PO 0,25m, PO OBVODU EPS TL. 100mm + KERAMICKÁ VĚNOVKA;
  - ZDIVO BUDE OPATŘENO SYSTÉMOVÝMI OMÍTKAMI, OBVODOVÉ ZDIVO Z VNĚJŠKU PAK TEPELNĚ IZOLAČNÍ SYSTÉMOVOU OMÍTKOU;

±0,000 = 472,75

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

Vypracoval: D.KOLÁČKOVÁ	Investor: Pavel a Michaela Davidovi Rapšach č.p.20 378 07 Rapšach	Měřítko:	1 : 50
Stupeň: DSP	Datum:	leden 2018	
Název akce: NOVOSTAVBA		Počet A4 :	6
RODINNÉHO DOMKU		Číslo zakázky:	
K.Ú. Suchdol nad Lužnicí par.č.3769/2		Číslo přílohy:	A02
Obsah: PŮDORYS 1.NP		Číslo kopie:	