



Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PODLAHA		POVRCH STĚN	POVRCH STROPŮ
		SKLADBA	[m2]		
1.01	ZÁDVEŘÍ	P1	5,03	Polyuretanová stěrka	SDK, malba
1.02	OBYVACÍ PROSTOR + KK	P1	47,39	Polyuretanová stěrka	SDK, malba
1.03	CHODBA	P1	2,60	Polyuretanová stěrka	SDK, malba
1.04	WC	P1	2,66	Polyuretanová stěrka	Keramický obklad
1.05	TECH.M.	P1	4,27	Polyuretanová stěrka	SDK, malba
1.06	POKOJ	P1	12,92	Polyuretanová stěrka	SDK, malba
1.07	POKOJ	P1	12,43	Polyuretanová stěrka	SDK, malba
1.08	ZAHR. SKLAD	P2	8,42	Hlazený beton + nátěr	SDK, malba
1.09	KOUPELNA	P1	5,13	Polyuretanová stěrka	Keramický obklad
1.10	PRÁDELNA	P1	4,01	Polyuretanová stěrka	SDK, malba
1.11	CHODBA	P1	8,95	Polyuretanová stěrka	SDK, malba
1.12	ZÁDVEŘÍ	P2	2,31	Polyuretanová stěrka	SDK, malba
1.13	TERASA	P6	8,80	Dřevěný rošt	
1.14	TERASA	P6	14,67	Dřevěný rošt	
1.15	TERASA	P6	10,45	Dřevěný rošt	
1.16	CARPOR	P7	41,16	Kamenná dlažba	Trespa

LEGENDA MATERIÁLŮ

- SENDVIČOVÁ STĚNA - VIZ SKLADBY KONSTRUKCÍ
- NOSNÉ ZDIVO Z TVAROVEK ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ š.200/v.250/dl.500, DUTINY ZALITY BETONEM C20/25 A VYZTUŽENY OCELÍ R 10 505 (SVISLÁ V. 4xR10/m' ZAKOTVENÁ DO ZÁKLADŮ, R.V. 2xR10 po 250mm)
- KONSTRUKCE Z PROSTÉHO BETONU C16/20
- DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE (SMRK SI)
- TEPELNÁ IZOLACE (DLE VÝPISU SKLADEB KONSTRUKCÍ)
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN
- HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ (DLE VÝPISU SKLADEB KONSTRUKCÍ)
- ŠTĚRKOVÝ PODSYP
- ZHUTNĚNÁ NASYPANÁ ZEMINA
- ROSTLÝ TERÉN

LEGENDA

- ob1** KERAMICKÝ OBKLAD DO v. 2400mm, LEPENO FLEXI LEPIDLEM NA PODKLADNÍ DESKY AQUAPANEL (2x), PROVEDENA ŠTĚRKOVÁ HYDROIZOLACE, VIZ SKLADBA F09
- ob2** SKLENĚNÁ DESKA LACOBEL BÍLÁ ZA KUCHYŇSKOU LINKOU v. 900-1600mm, LEPENO NA PODKLADNÍ DESKY AQUAPANEL (1x)
- ob3** OD HRANY PRÍZDÍVKY K PODHLEDU NALEPENO ZRCADLO
- VZ1** EL. VENTILÁTOR NÁSTĚNNÝ, POD ÚROVŇÍ PODHLEDU (osa 2300mm)
- VZ2** EL. VENTILÁTOR NÁSTROPNÍ
- VZ3** KUCHYŇSKÁ DIGESTOŘ, V SDK PODHLEDU MUSÍ BÝT VYTVOŘENA KONSTRUKCE PRO UCHYCENÍ DIGESTOŘE
- VZ4** VZT PLASTOVÉ FLEXI POTRUBÍ DN 100 VEDENO V DUTINĚ NAD PODHLEDDEM
- VZ5** VZT PVC SVISLÉ POTRUBÍ DN 100, NADSTŘEŠNÍ ČÁST Z NEREZOVÉHO POTRUBÍ, PRŮCHOD STŘECHOU UTĚSNĚN SYSTÉMOVOU PRŮCHODKOU, UKONČENO VĚTRACÍ HLAVICÍ
- SP1** STOUPAČKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE, ODVĚTRÁNO NAD ÚROVŇÍ STŘECHY, PRŮCHOD STŘECHOU UTĚSNĚN SYSTÉMOVOU PRŮCHODKOU, UKONČENO VĚTRACÍ HLAVICÍ
- DS1** STOUPAČKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE, NAPOJENO NA SYSTÉMOVOU STŘEŠNÍ EL. VYHŘÍVANOU VPŮST S OCHRANNÝM KOŠEM (TOPWET), 300mm NAD ÚROVŇÍ PODLAHY 1.NP OSAZENA ČISTIČÍ TVAROVKA
- SDK1** SDK ZAKRYTÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ, V MÍSTĚ ČISTIČÍHO KUSU OSAZENA REVÍZNÍ NEREZOVÁ DVÍRKA
- SDK2** SDK KASLÍK 120/170mm V NADPRAŽÍ OKENNÍHO OTVORU PRO OSAZENÍ INTERIÉROVÉ ROLETY
- SDK3** SDK ŠIKMÁ DRÁŽKA V PŘÍČCE 100/150mm VE v. 900mm NAD SCHODIŠTĚM, VO DRÁŽKY OSAZENO SCHODIŠŤOVÉ MADLO A PODSVÍCENÍ LED DIODAMI
- ZL1** EXTERIÉROVÝ POSUVNÝ ŽALUZIOVÝ PANEĽ 3.6x2.4m ZE SVISLÝCH DŘEVĚNÝCH LAMEL (THERMOWOOD), OSAZENO DO VODOROVNÝCH KOLEJNIC NAD NADPRAŽÍM OKENNÍHO OTVORU, KOLEJNICE KOTVENA DO FASÁDNÍHO PLÁŠTĚ - VIZ DETAIL
- ZL2** EXTERIÉROVÝ PEVNÝ ŽALUZIOVÝ PANEĽ 5.0x3.0m Z VODOROVNÝCH DŘEVĚNÝCH LAMEL (THERMOWOOD), KOTVEN NA SVISLÉ OCELOVÉ SVLAKY - VIZ DETAIL
- ZL2'** EXTERIÉROVÝ PEVNÝ ŽALUZIOVÝ PANEĽ 5.8x3.0m Z VODOROVNÝCH DŘEVĚNÝCH LAMEL (THERMOWOOD), KOTVEN NA SVISLÉ OCELOVÉ SVLAKY - VIZ DETAIL
- TR1** EXTERIÉROVÁ TERASA, NOSNÁ KONSTRUKCE Z OCELOVÝCH PROFILŮ, PODLAHA Z DŘEVĚNÉHO ROŠTU (THERMOWOOD) - VIZ DETAIL
- TR2** EXTERIÉROVÁ TERASA - DESKA Z POGLEDOVÉHO BETONU, SOUČÁST ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ
- TR3** ZÁBRADLÍ TERASY, SLOUPKOVÁ KONSTRUKCE Z OCELOVÝCH SLOUPKŮ A MADLA Z UZAVŘENÝCH PROFILŮ (JÁ), VÝPLŇ Z NEREZOVÉ SÍTĚ CARLSTAHL X-TEND, SLOUPKY KOTVENY K OCELOVÝM PROFILŮM TERASY - VIZ DETAIL
- TR4** PLOCHA CARPORTU - BETONOVÁ DLAŽBA, SROVNÁNO NA ÚROVŇ -0,300
- TR5** VSTUPNÍ RAMPA - BETONOVÁ DLAŽBA, SPÁDOVÁNO OD VSTUPU (-0,020) K CARPORTU (-0,300)
- TR6** OKAPNÍ CHODNÍČEK KOLEM DOMU š. 300mm - KAČÍREK, UKONČENÍ KAČÍRKU ŘEŠENO OCEĽ. POZINK. PLECHEM TL. 2mm
- ST1** ZASTŘEŠENÍ VSTUPU DESKOU Z BEZPEČNOSTNÍHO LEPENÉHO SKLA (SPÁD 10% OD OBJEKTU), OSAZENO V HLINÍKOVÝCH ZASKLÍVACÍCH PROFILECH KOTVENÝCH K FASÁDĚ OBJEKTU, OPLECHOVÁNÍ NAVAŽUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY ZASKLENÍ, OKAPNÍ HRANA VOLNÁ

- IN1** INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNA NA CELOU VÝŠKU PODLAŽÍ - 2x DESKA AQUAPANEL, ŠTĚRKOVÁ HYDROIZOLACE, KERAMICKÝ OBKLAD LEPEN FLEXI LEPIDLEM, DESKY NA ROŠTU Z CW A CD PROFILŮ, VOLNÝ PROSTOR V INSTALAČNÍ MEZEŘE 150mm, VIZ SKLADBA F07
- IN2** INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNA NA CELOU VÝŠKU PODLAŽÍ - 2x DESKA AQUAPANEL, ŠTĚRKOVÁ HYDROIZOLACE, KERAMICKÝ OBKLAD LEPEN FLEXI LEPIDLEM, DESKY NA ROŠTU Z CW A CD PROFILŮ, VOLNÝ PROSTOR V INSTALAČNÍ MEZEŘE 80mm
- IN3** INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNA V. 1250mm NAD PODLAHU - 2x DESKA AQUAPANEL, ŠTĚRKOVÁ HYDROIZOLACE, KERAMICKÝ OBKLAD LEPEN FLEXI LEPIDLEM, DESKY NA ROŠTU Z CW A CD PROFILŮ, VOLNÝ PROSTOR V INSTALAČNÍ MEZEŘE 150mm, VIZ SKLADBA F07
- IN4** SDK PŘEDSTĚNA V. 2400mm NAD PODLAHU, ZESÍLENÁ KONSTRUKCE ROŠTU V MÍSTĚ ZAVĚŠENÉ TV, DETAILNÍ NÁVRH BUDE ZPRACOVÁN V RÁMCI PROJEKTU INTERIÉRU
- TO1** ROZVADEČ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ
- NB1** VESTAVĚNÁ SKŘÍŇ
- PDL1** ČISTIČÍ ZÓNA - OCELOVÝ ZINKOVANÝ POROROŠT (OKA 30/30) POSAZEN DO PROHLUBNĚ V DLAŽBĚ DO OCELOVÉHO RÁMU

±0,000= 310,00m n.m.

Název akce: **Rodinný dům manželů Jarošových**

Místo stavby: p.č. 30/3, k.ú. Most II

Investor: Michal a Jitka Jarošovi, Jana Opletala 1634/26, 434 01 Most

Generální projektant: **TOMÁŠ REJNA** projektování staveb
 Bolšáková 46, Kocanda, 252 42, Jesenice u Prahy
 tel: 604 452 2381, rejna@seznam.cz
 IČ: 678 83 911, DIČ: CZ26095190028
 www.rejna.cz

Profese: **TOMÁŠ REJNA** projektování staveb
 Bolšáková 46, Kocanda, 252 42, Jesenice u Prahy
 tel: 604 452 2381, rejna@seznam.cz
 IČ: 678 83 911, DIČ: CZ26095190028
 www.rejna.cz

Zodpovědný projektant: Ing. Tomáš Rejna
 Navrhl: Ing. arch. Dušan Režáč
 Vypracoval: Ing. Tomáš Rejna

Formát: 6x4
 Datum: květen 2012
 Obsah výkresu: PŮDORYS 1.NP

Měřítko: 1:50, 1:1
 Stupeň: realizační dokumentace

Část: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
 Číslo projektu:

Číslo výkresu: **F.1.1.2.02**