
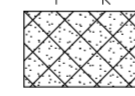
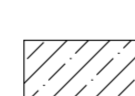
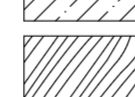
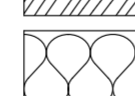
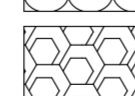
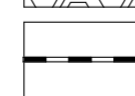
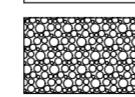
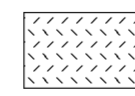



LEGENDA

- ob1** KERAMICKÝ OBKLAD DO v. 2400mm, LEPENO FLEXI LEPIDLEM NA PODKLADNÍ DESKY AQUAPANEL (2x), PROVEDENA STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE, VIZ SKLADBA F09
- ob3** OD HRANY PŘÍZDÍVKY K PODHLEDU NALEPENO ZRCADLO
- 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 ÚROVNÍ STŘECHY, PRŮCHOD STŘECHOU UTĚSNĚN SYSTÉMOVOU PRŮCHODKOU, UKONČENO VĚTRACÍ HLAVICÍ
- DS1** STOUPAČKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE, NAPOJENO NA SYSTÉMOVOU STŘEŠNÍ EL. VYHRÍVANOU VPUŠT S OCHRANNÝM KOŠEM (TOPWET), 300mm NAD ÚROVNÍ PODLAHY 1.NP OSAZENA ČISTIČÍ TVAROVKA
- SDK3** SDK ŠIKMÁ DRÁŽKA V PŘÍČCE 100/150mm VE v. 900mm NAD SCHODIŠTĚM, VO DRÁŽKY OSAZENO SCHODIŠŤOVÉ MADLO A PODSVÍCENÍ LED DIODAMI - VIZ DETAIL
- SDK4** SDK KASLÍK 120/170mm V PODHLEDU PRO OSAZENÍ INTERIÉROVÉ ROLETY
- SDK5** SDK KASLÍK 120/200 V PODHLEDU NA CELOU ŠÍRKU MÍSTNOSTI, OSAZENO NEPŘÍMÉ OSVĚTLENÍ MÍSTNOSTI
- ST1** ZASTŘEŠENÍ VSTUPU DESKOU Z BEZPEČNOSTNÍHO LEPENÉHO SKLA (SPÁD 10% OD OBJEKTU), OSAZENO V HLINIKOVÝCH ZASKLÍVACÍCH PROFÍLECH KOTVENÝCH K FASÁDĚ OBJEKTU, OPLECHOVÁNÍ NAVAZUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY ZASKLENÍ, OKAPNÍ HRANA VOLNÁ

- IN1** INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNA NA CELOU VÝŠKU PODLAŽÍ - 2x DESKA AQUAPANEL, STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE, KERAMICKÝ OBKLAD LEPEN FLEXI LEPIDLEM. DESKY NA ROŠTU Z CW A CD PROFILŮ, VOLNÝ PROSTOR V INSTALAČNÍ MEZEŘE 150mm, VIZ SKLADBA F07
- IN3** INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNA v. 1250mm NAD PODLAHU - 2x DESKA AQUAPANEL, STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE, KERAMICKÝ OBKLAD LEPEN FLEXI LEPIDLEM. DESKY NA ROŠTU Z CW A CD PROFILŮ, VOLNÝ PROSTOR V INSTALAČNÍ MEZEŘE 150mm, VIZ SKLADBA F07
- TO2** ROZVADĚČ PODLAHOVÉHO TOPENÍ. SKRYTO VE VESTAVĚNÉ SKŘÍNI
- NB2** VESTAVĚNÁ SKŘIŇ, JEJÍ SOUČÁSTÍ BUDE ZAKRYTÍ ROZVADĚČE PODLAHOVÉHO TOPENÍ A VSTUPNÍ DVEŘE DO LOŽNICE
- G1** STŘEŠNÍ VPUŠŤ EL. VYHRÍVANÁ S PVC NAPOJOVACÍM LÍMCEM A OCHRANNÝM KOŠEM TOPWET TWE 110 PVS S, K VPUŠTI BUDE DO KAČÍRKU INSTALOVÁNA NEREZOVÁ ŠACHTA TWNK C 25x15x10
- G2** POJISTNÝ CHRLIČ KRUHOVÝ DN70 S PVC NAPOJOVACÍ MANŽETOU SKRZ ATIKU VE v. 50mm NAD ÚROVNÍ STŘEŠNÍ VPUŠTI TOPWET TVC 75 PVC, KOLEM CHRLIČE BUDE DO KAČÍRKU INSTALOVÁNA NEREZOVÁ ŠACHTA TWNK C 25x15x10. VIDITELNÁ ČÁST VYCHÁZEJÍCÍ Z FASÁDY ATIKY BUDE PROVEDENA POMOCÍ NEREZOVÉHO NÁSTAVCE TWNP 75
- SK1** BEZVANIČKOVÝ SPRCHOVÝ KOUT - PODLAHOVÁ MAZANINA VYSPÁDOVÁNA K PODLAHOVÉMU ŽLÁBKU, STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE, KERAMICKÁ DLAŽBA

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 PROSTĚHO 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

Č.M.	UČEL MÍSTNOSTI	PODLAHA		POVRCH STĚN	POVRCH STROPU
		SKLADBA	[m2]		
2.01	CHODBA	P3	3,75	Polyuretanová stěrka	SDK pohled v.2400
2.02	KOUPELNA	P3	4,36	Polyuretanová stěrka	Keramický obklad
2.03	LOŽNICE	P3	17,29	Polyuretanová stěrka	SDK pohled v.2600
2.04	STŘECHA	ST1	159,86	Kačírek	
2.05	SCHODIŠTĚ	P5	5,94	Deska masiv dub	SDK pohled v.2400

±0,000= 310,00m n.m.

Název akce: Rodinný dům manželů Jarošových		Paré:
Místo stavby: p.č. 30/3, k.ú. Most II		
Investor: Michal a Jitka Jarošovi, Jana Opletala 1634/26, 434 01 Most		Autorizační razítko:
Generální projektant: TOMÁŠ REJNA projektování staveb Botičská 46, Kocanda, 252 42 Jesenice u Prahy tel: 604 452 236, rejna@seznam.cz IČ: 678 83 911, DIČ: CZ2605190028 www.rejna.cz	Profese: TOMÁŠ REJNA projektování staveb Botičská 46, Kocanda, 252 42 Jesenice u Prahy tel: 604 452 236, rejna@seznam.cz IČ: 678 83 911, DIČ: CZ2605190028 www.rejna.cz	Zodpovědný projektant: Ing. Tomáš Rejna Navrhl: Ing. arch. Dušan Řezáč Vypracoval: Ing. Tomáš Rejna
Formát: 4xA4	Měřítko: 1:50, 1:1	Část: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
Datum: květen 2012	Stupeň: realizační dokumentace	Číslo projektu:
Obsah výkresu: PŮDORYS 2.NP		Číslo výkresu: F.1.1.2.03