



HYDROIZOLACE VENKOVNÍHO ZDIVA
 - STÁVAJÍCÍ CHELNÉ ZDIVO ZBĚVNÉ PŮVODNÍ IZOLACE A CHELNÉ PRÍZDKY
 - VYROVNÁVACÍ MALTA + SYNTETICKÝ LATEX PRO ZLEPŠENÍ PŘILNAVOSTI K PODKLADU
 - PRŮJÍŽNÁ BITUMENOVÁ HYDROIZOLAČNÍ EMULZE S PLNIVEM Z POLYSTYRENU A GRANULEM PRÝŽE DO VÝŠKY 300mm NAD U.I.
 - TEPELNÝ IZOLANT Z POLYSTYRENOVÝCH DESEK PERIMETER 200 tl. 120mm
 - NOPOVOU FÓLIÍ S NAKAŠROVANOU NETKANOU TEXTILÍ

POZNÁMKA
 OSÁVÁNÍ SOCIÁLNÍM ZAŘÍZENÍM BUDE ZABEZPEČENO V JEDNOTLIVÝCH DOTČENÝCH MÍSTNOSTECH RADIALNÍMI OSÁVACÍMI VENTILÁTORY S ČASOVÝM DOBĚHEM A SE ZPĚTNOU KLAPKOU, KTERÉ BUDOU ZABUDOVÁNY DO STĚNY (PODHLÉDU) NEBO NA STĚNU. PŘÍVOD VZDUCHU BUDE PŘEFUKEM Z OKOLNÍCH PROSTOR NEBO OTEVŘETELNÝMI OKNY.
 PŘÍVOD VZDUCHU BUDE PŘEFUKEM Z MÍSTNOSTI PŘES DVEŘNÍ MŘÍŽKY NEBO DVEŘNÍ V BEZPRAHOVÉM PŘEVODNÍM NEBO OTEVŘETELNÝMI OKNY (ALTERNATIVNĚ JDE I TO CO JE NAPSÁNO VE VÝKRESECH V LEGENDĚ MATERIÁLŮ). ODVOD VZDUCHU BUDE ZAJIŠTĚN RADIALNÍMI OSÁVACÍMI VENTILÁTORY S ČASOVÝM DOBĚHEM A SE ZPĚTNOU KLAPKOU. RADIALNÍ OSÁVACÍ VENTILÁTORY BUDOU UMÍSTĚNY V MÍSTNOSTECH DLE VÝKRESNÉ DOKUMENTACE. ODVODNĚNÍ VZDUCHU JE OSÁVÁNÍ Z DOTČENÝCH MÍSTNOSTÍ TĚMI VENTILÁTORY A ODVÁDĚNÍ KRUHOVÝMI VZDUCHOVÝMI A VYFUKOVÁNÍ PŘES ZAJIŠTOVANÉ KLAPKY NA FASÁDU OBJEKTU. ODVODNĚNÍ VZDUCHU TECHNICKÝMI ČERPEČNÍMI HADICEMI, KRUHOVÝMI VZDUCHOVÝMI BUDOU OBALENÉ VODONÍKÝM MATERIÁLEM PROTI ZABRÁNĚNÍ ROSEI. SPOJENÍM ODVODNĚNÍ VENTILÁTORŮ V MÍSTNOSTECH 018, 019, 021 BUDE SPOLEČNĚ S OSVĚTLENÍM NEBO NA OKLO PŮHYBU.

SANACE VNITŘNÍHO ZDIVA
 - ZAKLADOVÁ MALTA TL. 5mm
 - VŘSTVA ODVLHČOVACÍ OMÍTKY TL. 10mm
 - VŘSTVA PAROPROPUSNĚ VYHLAŽOVACÍ OMÍTKY TL. 2mm

INJEKTÁŽ ZDIVA
 - VYVRTÁNÍ OTVORŮ VE SKLONU 30°-45° NA OBOU STRANÁCH ZDIVA VE VÝŠCE cca 20cm OD ÚROVNĚ PODLAHY NEBO OKOLNÍHO TERÉNU DO HLUBKY cca 2/3 TĚLŮŠŤKY ZDIVA VE VZDÁLENOSTI cca 10-15cm OD ŠTĚBE.
 - JAKO VÝPLŇ VŘSTAVKÝCH OTVORŮ POUŽÍT MODIFIKOVANÉ CEMENTOVÉ PŮVIVO

ČÍSLO	POPIS	m ²	PODLAHY
001	CHODBA	10,19	VINYL
002	KUCHYŇ	29,14	DLAŽBA
003	SKLAD	3,53	DLAŽBA
004	CHODBA	10,64	DLAŽBA
005	TECHNICKÁ MÍSTNOST	19,34	DLAŽBA
006	SKLAD POTRAVINOVÉ POMOCI	16,92	DLAŽBA
007	SKLAD NADOBÍ	16,45	DLAŽBA
008	KRYTÍ CO 5	19,64	
009	KRYTÍ CO 4	19,64	
010	KRYTÍ CO 6	19,64	
011	KRYTÍ CO 7	3,38	
012	KRYTÍ CO 8	1,22	
013	KRYTÍ CO 9	1,22	
014	KRYTÍ CO 10	7,42	
015	KRYTÍ CO 2	4,10	
016	KRYTÍ CO 3	7,29	
017	KRYTÍ CO 1	3,59	
018	UMÝVÁRNA	3,30	DLAŽBA
019	WC	1,22	DLAŽBA
020	SKLAD ZELENINY	4,75	DLAŽBA
021	ŠATNA KUCHYŇ	7,41	VINYL
022	ZÁZEMÍ KUCHYŇ	7,81	VINYL
023	TECHNICKÁ MÍSTNOST	7,80	DLAŽBA
024	SKLAD POTRAVIN	7,16	DLAŽBA

POZNÁMKA
 - VĚTRACÍ MŘÍŽKA DO DVEŘÍ 368x130mm S REGULÁČÍ (min. tl. dřevěho křídla 32mm) v provedení chrom ALT. LZE PROVĚST PODRŽENÍ DVEŘÍ O cca 8mm A VYJÁMOUT TĚŽNÍK Z DVEŘÍ.
 - KERAMICKÝ OBKLAD VNITŘNÍHO PARAPETU

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ CHELNÉ ZDIVO
- NOVÉ PŘEBETONOVÉ PŘÍČKY TL. 100 A 150mm (100/150x240x390mm, P2-500) NA TERKOVITOU MALTU
- NOVÉ PŘÍČKY Z BROUŠENÝCH AKUSTICKÝCH CHEL TL. 115mm (297x115x240mm) NA SPECIÁLNÍ ZÁČÍ PĚNU
- DOZDÍVKY VE STÁVAJÍCÍM OBVODOVÉM ZDIVU TL. 440mm Z CHELNÝCH BROUŠENÝCH BLOKŮ (247x440x240mm) NA SPECIÁLNÍ ZÁČÍ PĚNU
- NOVÝ VNĚŠNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM EPICS
- TEPELNÝ IZOLANT Z POLYSTYRENOVÝCH DESEK PERIMETER 200 tl. 120mm
- NOVÉ ŘEŠENÉ KONSTRUKCE A VÝROBKÝ
- OBVODOVÁ DRENÁŽ - DRENÁŽNÍ TRUBKA Z PE-HD DN125

±0,000 = stávající objekt
 Souřadný systém: JSTK, výškový systém: BpV

ARCHITEKT	KRESLIL	KONTROLOVAL
Ing. arch. Luboš Polanský	Ing. Zuzana Vělová	Ing. Zuzana Vělová
REVIZE	3	FORMÁT
OBJEKT	SO 01	DATUM
AKCE		09/2017
Rekonstrukce azylového domu pro muže		STUPEŇ
		Č. ZAKÁZKY
		S-2016-037
INVESTOR	Statutární město Most, Radniční 1, 434 69 Most - iČ: 002 66 094	
SVAZEK	D. VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE	
PŮDORYS 1.PP - STAVEBNÍ ÚPRAVY		MĚŘÍTKO
		1:50
		Č. PŘÍLOHY
		D.1.1b) - 08