

SKLADBA (ZS1)

- PŮVODNÍ STĚNA S OMÍTKOU(VYČIŠTĚNÁ A ZBAVENÁ ZVĚTRALÝCH ČÁSTÍ S DOPLNĚNÍM NOVE OMÍTKY V MÍSTECH ODPADLÉ OMÍTKY)
- PENETRAČNÍ NÁTĚR.HMOTA
- STĚRKOVÁ A LEPIČÍ HMOTA
- IZOLAČNÍ FASÁDNÍ DESKA EPS 70F(EXPANDOVANÝ POLYSTYRÉN),LAMBDA 0,039W/mK (MECHANICKY KOTVENO DO NOSNÉ KONSTRUKCE, POČET KOTEV/M2 VIZ TECH.ZPR.STATIKY)
- STĚRKOVÁ A LEPIČÍ HMOTA +VÝZTUŽNÁ TKANINA
- PENETRAČNÍ NÁTĚR.HMOTA
- PROBARVENÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA ZRNO 2MM

SKLADBA (ZS3)

- PO ODKOPÁNÍ ZEMINY PROVĚST OČIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍHO POVRCHU, KONTROLA HYDROIZOLACE,
- V PROJEKTU JE UVAŽOVÁNO S VYROVNÁNÍM PODKLADU, PENETRAČÍ A S PROVEDENÍM NOVE NÁTĚROVÉ HYDROIZOLACE, KTERÁ BUDE VYVEDENA DO V.300MM NAD TERÉN
- V MÍSTĚ SOKLU POUŽIT IZOLACI Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU TL.100MM, MIN. 300MM NAD TERÉN
- TEPEL.IZOLACI ZALOŽIT V ZAKLÁDACÍM PROFILU
- SOKLOVÉ DESKY NAD I POD ÚROVNÍ TERÉNU OPATŘIT STĚRKOVOU A LEPIČÍ HMOTOU+VÝZTUŽNOU TKANINOU +FLEXIBIL.TMEL NA BÁZI CEMENTU+VÝZTUŽNÁ TKANINA+PENETRACE
- NAD TERÉNEM PROVĚST POVRCHOVOU ÚPRAVU TENKOVrstvou DEKORATIVNÍ OMÍTKOU
- PRO OBLAST SOKLU DLE VÝKR.BAREV.FASÁDY
- POD TERÉNEM PROVĚST OCHRANU EXTR.POLYSTYRÉNU POMOCÍ NOPOVÉ FÓLIE, KTERÁ SE VYVEDE DO V.50MM NAD TERÉN A UKONČÍ SE LIŠTOU.

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z PLNÝCH PÁL.CIHEL
- NOVÉ ZDIVO Z PLNÝCH PÁLENÝCH CIHEL P20, NA MALTU M10
- NOVÉ ŽEL.BET KONSTRUKCE BETON C25/30 XC2
- KOMPLETNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM

OCEL.PODPŮRNÉ SLOUPKY–VIZ PROJEKT STATIKY
KONSTRUKCE PAVLAČE–VIZ PROJEKT STATIKY

LEGENDA MÍSTNOSTI

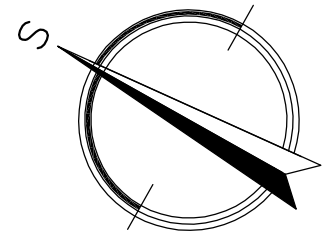
Č.M	ÚČEL MÍSTNOSTI	PL. (M2)	PODLAHA	STĚNY	STROP	OBKLADY
001	SKLEPNÍ MÍSTNOST	21,41	BETON	ŠO	ŠO	
002	SKLEPNÍ MÍSTNOST	6,48	BETON	ŠO	ŠO	
003	SKLEPNÍ MÍSTNOST	9,67	BETON	ŠO	ŠO	
004	SKLEPNÍ MÍSTNOST	6,48	BETON	ŠO	ŠO	
005	SKLEPNÍ MÍSTNOST	9,67	BETON	ŠO	ŠO	
006	NAPOJOVACÍ MÍSTNOST	18,83	BETON	ŠO	ŠO	
007	SKLEPNÍ MÍSTNOST	17,01	BETON	ŠO	ŠO	
008	KOTELNA	15,50	KD	ŠO	ŠO	
009	SKLEPNÍ MÍSTNOST–ÚKLID	8,79	BETON	ŠO	ŠO	
010	SKLEPNÍ MÍSTNOST	17,31	BETON	ŠO	ŠO	
011	CHODBA	19,10	BETON	ŠO	ŠO	
012	SCHODIŠTĚ	3,76	BETON	ŠO	ŠO	

- KD KERAMICKÁ DLAŽBA
- KO KERAMICKÝ OBKLAD
- ŠO OČIŠTĚNÝ POVRCH PO OKLEPANÉ STÁV.OMÍTCE

POZNÁMKA:

- ZATEPLENÍ PROVĚST DLE TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU
- MUSÍ BÝT PROVEDENO V SOULADU ETICS A NORMAMI (ČSN 732901 A ČSN 732902)
- PRO ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ POUŽIT FASÁDNÍ STABIL.SAMOZHÁŠECÍ
- POLYSTYRÉN EPS–F, lambda 0,039 W/mK, TŘÍDA REAKCE NA OHEŇ E
- PAVLAČ– IZOLAČNÍ FASÁDNÍ DESKA EPS 70F(ŠEDÝ FASÁDNÍ POLYSTYRÉN), LAMBDA 0,031–0,032W/mK
- TL.ZATEPLENÍ : OBVODOVÝ PLÁŠŤ TL.150MM (PAVLAČ 100MM), NADPRAŽÍ A OSTĚNÍ OKEN TL.CCA 30MM
- OBVODOVÝ PLÁŠŤ V SOKLOVÉ ČÁSTI TL.100MM, DO VÝŠKY MIN.300MM NAD TERÉN
- Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU
- V PROJEKTU JE UVAŽOVÁNO SE ZATAŽENÍM EXTRUD.POLYSTYRÉNU DO HL.100MM POD TERÉN
- V SOKLOVÉ ČÁSTI V MÍSTĚ OKAPOVÉHO CHODNIKU – SKUTEČNOST BUDE UPŘESNĚNA NA STAVBĚ
- V PROSTORU POD PAVLAČÍ EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN NA HLoubKU NOVE HYDROIZOLACE
- POUŽIT SYSTÉMOVÉ DOPLŇKY:
- ZAKLÁDACÍ, UKONČOVACÍ A NÁROŽNÍ LIŠTY,OKAPNÍČKY,OKENNÍ LIŠTY
- DIL. LIŠTY Z PVC,TĚSNÍČÍ PÁSKY Z PVC

(UT1) VLOŽKOVÁNÍ KOMÍNA VIZ PROJEKT UT



±0,000=ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP
D.1.1 ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VED.PROJEKTU	ZODP.PROJEKTANT	SPOLUAUTOR	MÍSTO STAVBY	<div><div>idea</div><div>atelier</div><div>SPOL.S R.O.</div><div>INVESTICE · DESIGN · ARCHITEKTURA</div><div>UL.STŘMÁ 12 709 00 OSTRAVA</div></div>	
ING.I.HOLINKA			ŠENOVSKÁ 65,67,69		
			SLEZSKÁ OSTRAVA		
ZODP.PROJ.SPEC.	PROJEKTANT	KONTROLOVAL	INVESTOR		
	ING.M.BÍRTKOVÁ	ING.I.HOLINKA	SM OSTRAVA		
			MO SLEZSKÁ OSTRAVA		
STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÝCH DOMŮ				FORMÁT	6A4
UL.ŠENOVSKÁ 65,67 A 69				DATUM	KVĚTEN 2020
– SO 01 BYTOVÉ DOMY				STUPEŇ P.D.	DPS
				Z.ČÍSLO	24–5/17
PŮDORYS 1.PP–NOVÝ STAV				MĚŘITKO	V.Č.
				1: 50	102

102