

SKLADBA ZS1

- PŮVODNÍ STĚNA S OMÍTKOU(VYČIŠTĚNÁ A ZBAVENÁ ZVĚTRALÝCH ČÁSTÍ S DOPLNĚNÍM NOVÉ OMÍTKY V MÍSTECH ODPADLÉ OMÍTKY)
- PENETRAČNÍ NÁTĚR.HMOTA
- STĚRKOVÁ A LEPIČÍ HMOTA (JEDNOSLOŽKOVÁ PRÁŠKOVÁ LEPIČÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU PRO ETICS)
- IZOLAČNÍ FASÁDNÍ DESKA EPS 70F(EXPANDOVANÝ POLYSTYRÉN) TL.150MM, 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 ZS2

- PŮVODNÍ STĚNA S OMÍTKOU(VYČIŠTĚNÁ A ZBAVENÁ ZVĚTRALÝCH ČÁSTÍ S DOPLNĚNÍM NOVÉ OMÍTKY V MÍSTECH ODPADLÉ OMÍTKY)
- PENETRAČNÍ NÁTĚR.HMOTA
- STĚRKOVÁ A LEPIČÍ HMOTA (JEDNOSLOŽKOVÁ PRÁŠKOVÁ LEPIČÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU PRO ETICS)
- IZOLAČNÍ FASÁDNÍ DESKA EPS 70F(ŠEDÝ FASÁDNÍ POLYSTYRÉN) TL.100MM, LAMBDA 0,031–0,032W/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

VÝPIS PŘEKLADŮ NAD DVEŘNÍMI OTVORY

OZN.	POPIS	≥KS
a	NOSNÝ PÓROBETONOVÝ PŘEKLAD 200/249/1500MM	4

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z PLNÝCH PÁL.CIHEL
- NOVÉ ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC P4–500, NA MALTU PRO PŘESNÉ ZDĚNÍ
- DOZDÍVKY V NOSNÝCH STĚNÁCH Z PLNÝCH PÁLENÝCH CIHEL P20, NA MALTU M10
- INSTALAČNÍ SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA S DVOJITÝM OPLÁSTĚNÍM
- KOMPLETNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM
- PŘEDSTĚNA ZE SÁDROKARTON.DESEK S VÝPLNÍ Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN HMOTNOSTI 50–100KG/M3

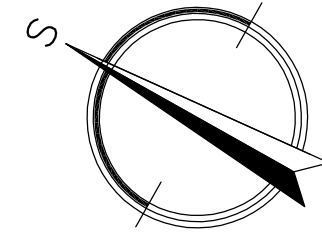
LEGENDA MÍSTNOSTI

	Č.M	ÚČEL MÍSTNOSTI	PL. (M2)	PODLAHA	STĚNY	STROP	OBKLADY
BYT Č.5 26,37M2	201	CHODBA	2,55	KD1	A3	ŠO,KS	SA3
	202	POKOJ+KUCH.KOUT	20,61	LPP	B2	ŠO+KO,PL	SA1
	203	KOUPELNA+WC	3,21	KD1	A1,A2	ŠO+KO	SA2
BYT Č.6 63,68M2	204	CHODBA	5,52	PVC	B1	ŠO,PL	SA1
	205	KUCHYŇ	7,00	PVC	B1	ŠO+KO,PL	SA1
	206	POKOJ	23,48	LPP	B2	ŠO,PL	SA1
	207	POKOJ	23,48	LPP	B2	ŠO,PL	SA1
	208	KOUPELNA+WC	4,20	KD1	A4	ŠO+KO	SA2
BYT Č.7 63,68M2	209	CHODBA	5,52	PVC	B1	ŠO,PL	SA1
	210	KUCHYŇ	7,00	PVC	B1	ŠO+KO,PL	SA1
	211	POKOJ	23,48	LPP	B2	ŠO,PL	SA1
	212	POKOJ	23,48	LPP	B2	ŠO,PL	SA1
	213	KOUPELNA+WC	4,20	KD1	A4	ŠO+KO	SA2
	214	CHODBA	2,55	KD1	A3	ŠO,KS	SA3
	215	POKOJ+KUCH.KOUT	20,61	LPP	B2	ŠO+KO,PL	SA1
	216	KOUPELNA+WC	3,21	KD1	A1,A2	ŠO+KO	SA2
	217	PODESTA	3,71	KD2	A3	ŠO,KS	ŠO
BYT Č.8 22,02M2	218	SCHODIŠTĚ	5,90	KÁMEN	C1	ŠO,KS	ŠO
	219	PAVLAČ	12,41	KD3	PA1	KZS,KS	KZS

- LPP LAMINÁTOVÁ PLOVOUCÍ PODLAHA
KD1 KERAMICKÁ DLAŽBA NAPŘ.200/200MM
KD2 KERAMICKÁ DLAŽBA NAPŘ.300/300MM
KD3 KERAMICKÁ DLAŽBA MRAZUVZDORNÁ PROTISKLUZNÁ NAPŘ.300/300MM
KO KERAMICKÝ OBKLAD
PVC PVC PODLAHOVINA
- ŠO ŠTUKOVÁ OMÍTKA
SA1 SÁDROKARTON.PODHLED (POŽ.OĐOL.EI30/DP2)
SA2 SÁDROKARTON.PODHLED S VODOODPUD.ÚPRAVOU (POŽ.OĐOL.EI30/DP2)
SA3 SÁDROKARTON.PODHLED (POŽ.OĐOL.EI30/DP3)
KZS KOMPLETNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM
KS KERAM.SOKLÍK V.100MM
PL LAMIN.SOKLOVÁ LIŠTA

POZNÁMKA:

- ZATEPLENÍ PROVÉST 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.SAMOZHÁSEČÍ POLYSTYRÉN EPS–F, lambda 0,039 W/mK, TŘÍDA REAKCE NA OHĚN 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 OŠTĚNÍ 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 CHODNÍKU – SKUTEČNOST BUDE UPŘESNĚNA NA STAVBĚ V PROSTORU POD PAVLAČÍ EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN NA HLÓUBKU NOVÉ HYDROIZOLACE
- POUŽIT SYSTÉMOVÉ DOPLŇKY: ZAKLADACÍ, UKONČOVACÍ A NÁROČNÍ LIŠTY,OKAPNÍČKY,OKENNÍ LIŠTY DIL. LIŠTY Z PVC,TĚSNICÍ PÁSKY Z PVC



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

VED.PROJEKTU	ZODP.PROJEKTANT	SPOLUAUTOR	MÍSTO STAVBY	idea atel'ér SPOL.S R.O. INVESTICE · DESIGN · ARCHITEKTURA UL.STRMÁ 12 709 00 OSTRAVA
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 UL.ŠENOVSKÁ 65,67 A 69 – SO 01 BYTOVÉ DOMY				FORMÁT 6A4
				DATUM KVĚTEN 2020
				STUPEŇ P.D. DPS
				Z.ČÍSLO 24–5/17
PŮDORYS 2.NP–NOVÝ STAV				MĚŘITKO V.Č.
				1:50 104