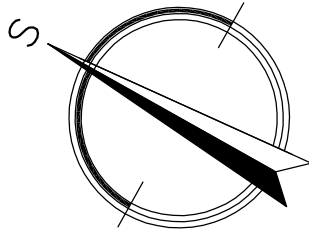


		Č.M	ÚČEL MÍSTNOSTI	PL. (M ²)	PODLAHA		STĚNY	STROP	OBKLADY
DOMOVNÍ SLUŽBY	BYT Č.1 23,82M ²	101	CHODBA	2,55	KD1	PA3	ŠO,KS	SA1	
		102	POKOJ+KUCH.KOUT	17,98	LPP	B2	ŠO+KO,PL	SA1	V.0,6M KOLEM LINKY
		103	KOUPELNA+WC	3,29	KD1	A1,A2	ŠO+KO	SA2	VÝŠKA 2,05M DO VÝŠKY ŽÁRUBNÍ
	BYT Č.2 61,57M ²	104	CHODBA	5,33	PVC	B1	ŠO,PL	SA1	
		105	KUCHYŇ	6,58	PVC	B1	ŠO+KO,PL	SA1	V.0,6M KOLEM LINKY
		106	POKOJ	22,73	LPP	B2	ŠO,PL	SA1	
		107	POKOJ	22,73	LPP	B2	ŠO,PL	SA1	
		108	KOUPELNA+WC	4,20	KD1	A4	ŠO+KO	SA2	VÝŠKA 2,05M DO VÝŠKY ŽÁRUBNÍ
	BYT Č.3 61,57M ²	109	CHODBA	5,33	PVC	B1	ŠO,PL	SA1	
		110	KUCHYŇ	6,58	PVC	B1	ŠO+KO,PL	SA1	V.0,6M KOLEM LINKY
		111	POKOJ	22,73	LPP	B2	ŠO,PL	SA1	
		112	POKOJ	22,73	LPP	B2	ŠO,PL	SA1	
	BYT Č.4 23,82M ²	113	KOUPELNA+WC	4,20	KD1	A4	ŠO+KO	SA2	VÝŠKA 2,05M DO VÝŠKY ŽÁRUBNÍ
		114	CHODBA	2,55	KD1	PA3	ŠO,KS	SA1	
		115	POKOJ+KUCH.KOUT	17,98	LPP	B2	ŠO+KO,PL	SA1	V.0,6M KOLEM LINKY
		116	KOUPELNA+WC	3,29	KD1	A1,A2	ŠO+KO	SA2	VÝŠKA 2,05M DO VÝŠKY ŽÁRUBNÍ
SPOL. PROST. 26,84M ²	117	POSESTA	3,52	KD2	A3	ŠO,KS	ŠO		
	118	SCHODIŠTĚ	7,96	KÁMEN	C1	ŠO,KS	ŠO		
	119	PAVLAČ	12,41	KD3	PA2	KZS,KS	KZS		
	120	VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ	2,95	KD3	PA4				

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 POUŽÍT FASÁDNÍ STABILIZOVANÝ SAMOZHÁŠEČÍ POLYSTYRÉN EPS-F, λ 0,039 W/mK, TŘÍDA REAKCE NA OHĚNĚ
- PAVLAČ – IZOLAČNÍ FASÁDNÍ DESKA EPS 70F(ŠEDÝ FASÁDNÍ POLYSTYRÉN), λ 0,031–0,032W/mK
- TL-ZATEPLENÍ : OBVODOVÝ PLÁŠŤ TL150MM (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 CHODNIKU – SKUTEČNOST BUDE UPŘESNĚNA NA STAVBĚ
- V PROSTORU POD PAVLAČÍ EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN NA HLOUBKU NOVÉ HYDROIZOLACE
- POUŽIT SYSTÉMOVÉ DOPLŇKY:
- ZAKLÁDACÍ, UKONČOVACÍ A NÁROŽNÍ LIŠTY,OKAPNÍČKY,OKENNÍ LIŠTY
- DÍL. LIŠTY Z PVC, TĚSNÍCÍ PÁSKY Z PVC



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

VED.PROJEKTU	ZODP.PROJEKTANT	SPOLUAUTOR	MÍSTO STAVBY		
ING.I.HOLINKA			ŠENOVSKÁ 65 SLEZSKÁ OSTRAVA		
ZODP.PROJ.SPEC.	PROJEKTANT	KONTROLOVAL	INVESTOR		
	ING.M.BÍRKOVÁ	ING.I.HOLINKA	SM OSTRAVA MŮ SLEZSKÁ OSTRAVA		
STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÝCH DOMŮ UL.ŠENOVSKÁ 65,67 A 69 - SO 01 BYTOVÉ DOMEY				FORMÁT	6A4
				DATUM	KVĚTEN 2020
				STUPEŇ P.D.	DPS
				Z.ČÍSLO	24-5/17
PŮDORYS 1.NP-NOVÝ STAV				MĚRITKO	V.Č.
				1:50	103