



Tabulka místností 1.PP						
C.M.	Název místnosti	Plocha (m ²)	Výška	Podlaha	Stěny	Strop
-1.01	Schodiště + chodba	29,48	3 400	-	Omlitka	Omlitka
-1.02	Výťah	3,06	3 400	-	-	-
-1.03	Chodba	46,13	2 750	Keramická dlažba	Omlitka	SDK podhled
		78,67				

Kašeňnictví	-1.04	Kašeňnictví	20,96	3 150	Keramická dlažba	Omlitka	SDK podhled
Uklid	-1.05	Uklid	3,13	2 750	Keramická dlažba	Omlitka + obklad	SDK podhled
Předstř WC	-1.06	Předstř WC	1,71	2 750	Keramická dlažba	Keramický obklad	SDK podhled
WC	-1.07	WC	1,68	2 750	Keramická dlažba	Keramický obklad	SDK podhled
		27,48					

Technické zázemí	-1.08	Kolárna + kočárkárna	34,75	3 150	Keramická dlažba	Omlitka	SDK podhled
Vzduchotechnika	-1.09	Vzduchotechnika	53,15	3 150	Keramická dlažba	Omlitka	SDK podhled
Technická místnost	-1.10	Technická místnost	35,34	3 150	Keramická dlažba	Omlitka	SDK podhled
Elektrozvzdna	-1.11	Elektrozvzdna	6,60	3 150	Keramická dlažba	Omlitka	SDK podhled
		129,74					

Posilovna	-1.12	Posilovna	27,93	3 150	Gumová podlaha	Omlitka	SDK podhled
Předstř WC	-1.13	Předstř WC	2,40	2 750	Keramická dlažba	Keramický obklad	SDK podhled
WC	-1.14	WC	1,80	2 750	Keramická dlažba	Keramický obklad	SDK podhled
Sprcha	-1.15	Sprcha	3,54	2 750	Keramická dlažba	Keramický obklad	SDK podhled
		36,62					

Chodba	-1.16	Chodba	32,10	2 750	Keramická dlažba	Omlitka	SDK podhled
Sklepy	-1.17	Sklep č.1	7,18	3 150	Keramická dlažba	Omlitka	SDK podhled
	-1.18	Sklep č.2	6,49	3 150	Keramická dlažba	Omlitka	SDK podhled
	-1.19	Sklep č.3	7,88	3 150	Keramická dlažba	Omlitka	SDK podhled
	-1.20	Sklep č.4	6,65	3 150	Keramická dlažba	Omlitka	SDK podhled
	-1.21	Sklep č.5	6,65	3 150	Keramická dlažba	Omlitka	SDK podhled
	-1.22	Sklep č.6	6,10	3 150	Keramická dlažba	Omlitka	SDK podhled
	-1.23	Sklep č.7	6,05	3 150	Keramická dlažba	Omlitka	SDK podhled
	-1.24	Sklep č.8	5,92	3 150	Keramická dlažba	Omlitka	SDK podhled
		53,27					

Hromadné garáže	-1.25	Hromadné garáže	463,28	2 750	Epoxydová stěrka	Omlitka	SDK podhled
Komunikační prostor	-1.26	Schodiště + chodba	22,70	3 350	Litá terazzo	Omlitka	SDK podhled
	-1.27	Výťah	3,15	3 350	-	-	-
		25,76					

Plocha celkem:		845,79 m²					
----------------	--	-----------------------------	--	--	--	--	--

OZN.	NÁZEV PRVKU	ŠÍŘKA [mm]	VÝŠKA [mm]	DĚLKA [mm]	OPRAVA [mm]	POČET [ks]
(P)	NEKONVY PRÉKLAD - NEP 100-120	100	240	1 250	-	11
(P)	NEKONVY PRÉKLAD - NEP 100-120	100	240	1 250	-	3
(P)	PRÉFAB. BET. PRÉKLAD NEP 60-140	3x60	195	1 400	1 400	4
(P)	PRÉFAB. BET. PRÉKLAD NEP 60-300	3x60	195	3 000	2 100	2

LEGENDA MATERIÁLŮ:		LEGENDA OZNAČENÍ:	
	OBVODOVÝ PLÁST 1.PP ŽELEZOBETON MONOLITNÍ		FASÁDNÍ VÝPNEK OTVORŮ
	2. OBVODOVÝ PLÁST 1.PP ŽELEZOBETON MONOLITNÍ		VNITŘNÍ VÝPNEK OTVORŮ - PRÁVĚLITÉ
	3. OBVODOVÝ PLÁST 1.PP ŽELEZOBETON MONOLITNÍ		PRÉKLADY NAD VNITŘNÍMI OTVORY
	4. OBVODOVÝ PLÁST 1.PP ŽELEZOBETON MONOLITNÍ		PRÉKLADY NAD VNITŘNÍMI OTVORY
	5. OBVODOVÝ PLÁST 1.PP ŽELEZOBETON MONOLITNÍ		ZÁZNAMOVÉ VÝROBKY
	6. OBVODOVÝ PLÁST 1.PP ŽELEZOBETON MONOLITNÍ		OSTATNÍ VÝROBKY

POZNÁMKY:

ETICKÁ KONSTRUKCE ZATEPLENÉ FAGADY BUDE PROVĚDĚNO NA PODLAŽÍ, KTERÝ BUDE ODPOVÍDÁT PŮDOPLOŠKOVÉ FUNKCI. LEPENÍ ZATEPLENÉHO SYSTÉMU, POSTUPOVANÉ BUDE DLE NORMY TECHNICKÝCH PRAVIDEL PRO ETICS VYHODNĚNÍ SYSTÉMU PRO ZATEPLENÍ ALUDOV. ETICS BUDE POLOŽEN V KOMPLETNÍ SYSTÉMU 120. OD PENETRACE PO FINÁLNÍ OMTYK.

ETICKÁ KONSTRUKCE ZATEPLENÉ FAGADY BUDE PROVĚDĚNO NA PODLAŽÍ, KTERÝ BUDE ODPOVÍDÁT PŮDOPLOŠKOVÉ FUNKCI. LEPENÍ ZATEPLENÉHO SYSTÉMU, POSTUPOVANÉ BUDE DLE NORMY TECHNICKÝCH PRAVIDEL PRO ETICS VYHODNĚNÍ SYSTÉMU PRO ZATEPLENÍ ALUDOV. ETICS BUDE POLOŽEN V KOMPLETNÍ SYSTÉMU 120. OD PENETRACE PO FINÁLNÍ OMTYK.

ETICKÁ KONSTRUKCE ZATEPLENÉ FAGADY BUDE PROVĚDĚNO NA PODLAŽÍ, KTERÝ BUDE ODPOVÍDÁT PŮDOPLOŠKOVÉ FUNKCI. LEPENÍ ZATEPLENÉHO SYSTÉMU, POSTUPOVANÉ BUDE DLE NORMY TECHNICKÝCH PRAVIDEL PRO ETICS VYHODNĚNÍ SYSTÉMU PRO ZATEPLENÍ ALUDOV. ETICS BUDE POLOŽEN V KOMPLETNÍ SYSTÉMU 120. OD PENETRACE PO FINÁLNÍ OMTYK.

ETICKÁ KONSTRUKCE ZATEPLENÉ FAGADY BUDE PROVĚDĚNO NA PODLAŽÍ, KTERÝ BUDE ODPOVÍDÁT PŮDOPLOŠKOVÉ FUNKCI. LEPENÍ ZATEPLENÉHO SYSTÉMU, POSTUPOVANÉ BUDE DLE NORMY TECHNICKÝCH PRAVIDEL PRO ETICS VYHODNĚNÍ SYSTÉMU PRO ZATEPLENÍ ALUDOV. ETICS BUDE POLOŽEN V KOMPLETNÍ SYSTÉMU 120. OD PENETRACE PO FINÁLNÍ OMTYK.

SCHEMA PŮDORYSU OBJEKTU

SKLADBY KONSTRUKCÍ:

- OBVODOVÝ PLÁST
- STĚNY VNITŘNÍ
- INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNY
- PODLAHY
- STŘEŠNÍ
- STŘEŠNÍ PLÁŠTĚ

DIPLLOMOVÁ PRÁCE

OPRACOVATEL: Ing. Václav Imbrt

PROJEKTANT: Ing. Petr Beneš, CSc.

STAVEBNÍK: MUDr. Eduard Štrabný

MÍSTO STAVBY: Jíleň, k.ú. Jíleň p.p.č. 567/1 a 260

NÁZEV STAVBY: Polyfunkční objekt v Jíleň

STAVEBNÍ OBJEKT: SO.01 - POLYFUNKČNÍ OBJEKT

ČÍSLO: D.1.1 - Architektonická stavební řešení

STADIUM: PŮDORYS 1.PP

FORMÁT: A4

ČÍSLO: 01/01/2024

ČÍSLO: DPS

ČÍSLO: D.1.1.2