

TABULKA MÍSTNOSTÍ 1NP				
ČÍSLO	NÁZEV	PLOCHA	PODLAHA	STĚNY
1.01	ZADVĚŘICHODBA	14.9 m ²	BETONOVÁ EPOXIDOVÁ ŠTERKA (P03, OČISTÍ ROKLÉZ P04)	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA
1.02	CHODBA	9.4 m ²	BETONOVÁ EPOXIDOVÁ ŠTERKA (P03)	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA
1.03	SCHODIŠTĚ	6.7 m ²	BETONOVÁ EPOXIDOVÁ ŠTERKA (P10)	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA
1.04	CHODBA	1.9 m ²	KERAMICKÁ DLAŽBA (P01.b)	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA
1.05	ŠATNA ZAMĚSTNANCŮ	5.9 m ²	KERAMICKÁ DLAŽBA (P01.a)	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA
1.06	SPRCHA	3.9 m ²	KERAMICKÁ DLAŽBA (P01.a)	KERAMICKÝ OKLAD
1.07	UKLIDOVÁ KOMORA	3.4 m ²	KERAMICKÁ DLAŽBA (P01.b)	KERAMICKÝ OKLAD
1.08	WC ZAMĚSTNANCŮ	8.6 m ²	KERAMICKÁ DLAŽBA (P01.a)	KERAMICKÝ OKLAD
1.09	SKLAD ZAHRADA	11.7 m ²	KERAMICKÁ DLAŽBA (P01.b)	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA
1.10	TECHNICKÁ MÍSTNOST	11.7 m ²	KERAMICKÁ DLAŽBA (P01.b)	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA
1.11	TECHNOLOGIE PĚVE	2.4 m ²	KERAMICKÁ DLAŽBA (P01.b)	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA
1.12	SKLAD DÍLA UDŘBA	7.6 m ²	KERAMICKÁ DLAŽBA (P01.b)	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA
1.13	SKLAD POMŮČEK	12.0 m ²	KERAMICKÁ DLAŽBA (P01.b)	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA
1.14	PRÁDELNA	15.8 m ²	KERAMICKÁ DLAŽBA (P01.b)	KERAMICKÝ OKLAD
1.15	SKLAD LŮŽKOVIN	4.1 m ²	KERAMICKÁ DLAŽBA (P01.b)	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA
1.16	WC BEZBARÉROVÉ	4.5 m ²	KERAMICKÁ DLAŽBA (P01.b)	KERAMICKÝ OKLAD
1.17	KONZULTAČNÍ MÍSTNOST	11.1 m ²	ZATĚŽOVÝ KOBEREK (P05)	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA
1.18	KANCELÁŘ PSS A PSYCHIATRICKÁ SESTRA	30.7 m ²	EPOKIDOVÁ ŠTERKA (P02.a)	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA
1.19	LÉKY	10.9 m ²	EPOKIDOVÁ ŠTERKA (P02.a)	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA
1.20	SPÍŽ	6.1 m ²	EPOKIDOVÁ ŠTERKA (P02.a)	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA
1.21	KUCHYNĚ / JIDELNA - HALA	66.3 m ²	EPOKIDOVÁ ŠTERKA (P02.a) / ZATĚŽOVÝ KOBEREK (P05)	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA
1.22	ZADVĚŘ	5.5 m ²	EPOKIDOVÁ ŠTERKA (P02.a)	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA
1.23	KOUPELNA + WC BEZBAR.	5.6 m ²	KERAMICKÁ DLAŽBA (P02.a)	KERAMICKÝ OKLAD
1.24	POKŮJ	15.7 m ²	EPOKIDOVÁ ŠTERKA (P02.a)	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA
1.25	ZADVĚŘ	5.5 m ²	EPOKIDOVÁ ŠTERKA (P02.a)	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA
1.26	KOUPELNA + WC BEZBAR.	5.6 m ²	KERAMICKÁ DLAŽBA (P02.a)	KERAMICKÝ OKLAD
1.27	POKŮJ	15.7 m ²	EPOKIDOVÁ ŠTERKA (P02.a)	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA
1.28	ZADVĚŘ	5.7 m ²	EPOKIDOVÁ ŠTERKA (P02.a)	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA
1.29	KOUPELNA + WC / BEZBAR.	5.6 m ²	KERAMICKÁ DLAŽBA (P02.a)	KERAMICKÝ OKLAD
1.30	POKŮJ	15.6 m ²	EPOKIDOVÁ ŠTERKA (P02.a)	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA
1.31	ZADVĚŘ	5.7 m ²	EPOKIDOVÁ ŠTERKA (P02.a)	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA
1.32	KOUPELNA + WC / BEZBAR.	5.6 m ²	KERAMICKÁ DLAŽBA (P02.a)	KERAMICKÝ OKLAD
1.33	POKŮJ	15.6 m ²	EPOKIDOVÁ ŠTERKA (P02.a)	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA
1.34	ZADVĚŘ	5.7 m ²	EPOKIDOVÁ ŠTERKA (P02.a)	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA
1.35	KOUPELNA + WC / BEZBAR.	5.6 m ²	KERAMICKÁ DLAŽBA (P02.a)	KERAMICKÝ OKLAD
1.36	POKŮJ	15.6 m ²	EPOKIDOVÁ ŠTERKA (P02.a)	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA
1.37	ZADVĚŘ	5.7 m ²	EPOKIDOVÁ ŠTERKA (P02.a)	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA
1.38	KOUPELNA + WC / BEZBAR.	5.6 m ²	KERAMICKÁ DLAŽBA (P02.a)	KERAMICKÝ OKLAD
1.39	POKŮJ	15.6 m ²	EPOKIDOVÁ ŠTERKA (P02.a)	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA
1.40	VENKOVNÍ SKLAD	10.6 m ²	BETONOVÁ EPOKIDOVÁ ŠTERKA (P06)	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA
Celkový součet:		420.9 m ²		

LEGENDA MATERIÁLŮ

- ZELEZOBETON - SPECIFIKACE DLE SKR
- ZDVO VPC TL 200 A 250 mm NA TENKOVRSIVOU ZDÍCI MALTU
- PRÍČKY VPC TL 50, 100 A 150 mm NA TENKOVRSIVOU ZDÍCI MALTU
- SDK INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNA TL 200 mm
- ZPEVNĚNÁ PLOCHA - KARTÁČOVANÝ BETON
- ZPEVNĚNÁ PLOCHA - ŠTÍPANÁ ŽULA
- ZPEVNĚNÁ PLOCHA - ŠTERK
- TEPELNÁ IZOLACE XPS
- TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ

POZNÁMKA:



- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY NENAHRAŽUJE VÝROBNÍ A DÍLENSKOU PROJEKTOVOU DOKUMENTACI
- VÝROBNÍ A DÍLENSKÁ DOKUMENTACE ZHOTOVITELÉ BUDE KONZULTOVÁNA S GENERÁLNÍM PROJEKTEM
- GENERALNÍ DODAVATEL STAVBY JE POVINEN SI PŘED ZAPČETÍM STAVBY (PRACÍ) NASTUPOVAT KOMPLETNÍ PROJEKTOVOU DOKUMENTACI A V PŘÍPADĚ JAKÝKOLIV NEADROBNOSTÍ NEBO NALEZENÍ CHYB PROJEKTU IHNED INFORMOVAT INVESTORA A GENERALNÍHO PROJEKTANTA, TOTO PLATÍ I V PŘÍPADĚ VÝSTAVBY
- PŘI REALIZACI MUSÍ GENERALNÍ DODAVATEL KOORDINOVAT STAVBU S OSTATNÍMI PROFESEMI (ŽL, ÚT, VZT, ELEKTRO, PRB, ATO)
- GENERALNÍ DODAVATEL STAVBY JE POVINEN SE ŘÍDIT PLATNÝMI ZÁKONY ČESKÉ REPUBLIKY, NORMATIVNÍM ČSN A EN A TECHNOLOGICKÝMI PŘEDPISY VÝROBY
- PŘI VÝSTAVĚ BUDOU VŠECHY ROZMĚRY OVĚŘENY
- PŘED VÝROBOU PRŮVOD PŮVĚ BUDE PROVEDENA, JELIKO VÝROBNÍ DOKUMENTACE A BUDOU OVĚŘENY JEJICH REÁLNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ
- VE STAVEBNÍCH VÝKRESECH NEBUDOU ZAKRESLENY VŠECHNY PROSTUPY A DRAŽKY PRO PROFESE, TYTO PROSTUPY BUDOU ŘEŠENY DLE PROJEKTU PROFESÍ
- PŘÍPADNĚ VZNIKLE DOCHYLKY OD PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE PŘI VÝSTAVĚ BUDOU KONZULTOVÁNY S GENERALNÍM PROJEKTEM
- VŠECHY NOSNÉ KONSTRUKCE MUSÍ BYT KOORDINOVÁNY SE STAVEBNÍ KONSTRUKCÍM ŘEŠENÍM
- VE VÝKRESECH JSOU KOTOVANY KONSTRUKCE BEZ OMÍTEK, OKLADŮ NEBO JINÝCH POVRCHOVÝCH ÚPRAV - S TÍMTO MUSÍ STAVBA POCÍTAT
- PŘI VÝSTAVĚ JE MOŽNÉ MĚNIT VÝROBY ZA PŘEDPOKLADU, ŽE BUDE DODRŽENA MINIMÁLNÍ KVALITA STANOVENA PROJEKTEM, V OPACNÉM PŘÍPADĚ MUSÍ BYT ZMĚNA KONZULTOVÁNA S GENERALNÍM PROJEKTEM
- PODROBNĚ DOPLŇNOSTI KONSTRUKCÍ, PODLEHU, VÝKRM OTVORŮ ATO, NUTNO KOORDINOVAT S KÓŽNĚ BEZPEČNOSTNÍM ŘEŠENÍM STAVBY
- NEDÍLNŮ SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY JE PROJEKT INTERIÉRŮ

Č. REVIZE	DATUM	POPS ZMĚNY	VYPRACOVAL
00	17.03.2025	ČISTOPIS	Tomáš Škopa

VÝPIS PŘEKLADŮ 1NP		
Označení typu	Popis	Počet
P01	NOSKY PŘEKLAD 2 x NBP 115x195x3000 mm	7
P02	NOSKY PŘEKLAD 3 x NBP 60x195x1400 mm	1
P03	NOSKY PŘEKLAD 3 x NBP 60x195x1200 mm	1
P04	NOSKY PŘEKLAD 2 x NBP 115x195x1400 mm	7
P05	NOSKY PŘEKLAD 2 x NBP 115x195x1200 mm	1
P06	NOSKY PŘEKLAD 2 x NBP 60x195x1200 mm	5
P07	NOSKY PŘEKLAD 2 x NBP 60x195x1400 mm	3
P08	NOSKY PŘEKLAD 2 x NBP 60x195x2500 mm	1

VÝPIS ŽALUZÍ

- Z1 - ŽALUZIOVÝ PŮRĚTNÝ BOX 200/130 (200 mm CELKOVÁ ŠÍŘKA + 130 mm PROSTOR PRO ŽALUZII), VÝŠKA 300 mm, DÉLKA 2650, ŽALUZIE 230 mm - 4 ks
- Z2 - ŽALUZIOVÝ PŮRĚTNÝ BOX 200/130 (200 mm CELKOVÁ ŠÍŘKA + 130 mm PROSTOR PRO ŽALUZII), VÝŠKA 300 mm, DÉLKA 3000, ŽALUZIE 230 - 2 ks

COVOPRŮVĚJ PROJEKTANT: HLAVNÍ ARCHITEKT: KRESLIL: KONTROLOVAL: STAVEBNÍK:		ING. PETR PECHÁČEK ING. ARCH. DAVID JUREČEK TOMÁŠ ŠKOPA ING. HICHEM BOULAGUAD PARDUBICKÝ KRAJ KOBESKÝ NÁMĚSTÍ 125, PARDUBICE		<div>GENERALNÍ PROJEKTANT: BS projekt architektonická a projektová kancelář s.r.o. Hlavní: Ing. Petr Pecháček, Ing. David Jureček e-mail: bs@bsprojekt.cz tel: 77744027 www.bsprojekt.cz</div> <div></div>	
NÁZEV STAVBY:		KOMUNITNÍ DŮM SOCIÁLNÍ SLUŽBY DOMOVA NA CESTĚ - HLINSKO		<div>ZPRACOVATEL ČÁSTI: BS projekt architektonická a projektová kancelář s.r.o. Hlavní: Ing. Petr Pecháček, Ing. David Jureček e-mail: bs@bsprojekt.cz tel: 77744027 www.bsprojekt.cz</div> <div></div>	
MÍSTO STAVBY:		HLINSKO P.Č. 3737/3, 3737/2 A 67336 K.Ú. HLINSKO V ČECHÁCH		DATUM: 04.03.2025	
STAVEBNÍ OBJEKT:		SO.01 - KOMUNITNÍ DŮM		FORMÁT: A0	
ČÁST:		0.1.1 ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		STUPEŇ PD: DPS	
OBSAH:		PŮDORYS 1NP		Č. VÝKRESU: 1:50 D.1.1.3.03	