

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- OBVODOVÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH BLOKŮ Porotherm 30 Profi NA MALTU PRO TENKOVrstvé SPÁRY P15
- ZDIVO Z KERAMICKÝCH BLOKŮ Porotherm 30 AKU Z NA MALTU PRO TENKOVrstvé SPÁRY P15
- ŽELEZOBETON: BETONU C 25/30 S OCEĽ. B 550 B
- ZEMINA
- PŘÍČKY Porotherm 14 Profi NA MALTU PRO TENKOVrstvé SPÁRY P15
- TEPELNÁ IZOLACE - EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN ISOVER EPS Sokl 3000 100 mm

TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.PP

Č.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	ÚPRAVA PODLAHY	OZN. SKL.	ÚPRAVA STĚN	SV. VÝŠKA (mm)	STROP	POZNÁMKA
001	GARAŽOVÁ STĀNI	313,42	Betonová mazanina	S1	Omítka	2340	Omítka	Ker. soklová lišta
002	CHODBA	5,04	Keramická dlažba	S2	Omítka	2490	Omítka	Ker. soklová lišta
003	SCHODIŠTĚ	26,78	Keramická dlažba	S2	Omítka	2490	Omítka	Ker. soklová lišta
004	SPOLEČNÝ SKLAD	42,24	Keramická dlažba	S1	Omítka	2340	Omítka	Ker. soklová lišta
		387,49 m ²						

GRAFICKÉ ZNAČKY:

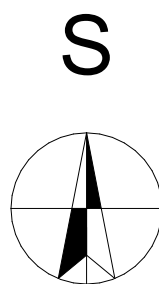
- VYZNAČENÍ PARKOVACÍHO STĀNI
- (A1) ANGLICKÝ DVOREK - TYPOVÝ VÝROBERK ACO ALLROUND
- (A2) ANGLICKÝ DVOREK - TYPOVÝ VÝROBERK ACO ALLROUND
- (Z1) OKENNÍ MRÍŽ Z POZINKOVANÉ OCEĽI -1500 x 1000mm, ŠEDÁ
- (Z4) MADLO ZÁBRADLÍ Z NEREZOVÉ OCEĽI - UMÍSTĚNO VE VÝŠCE 1200mm OD PODLAHY
- (Kx) OKENNÍ PARAPET - HLINÍKOVÝ TAŽENÝ ELOXOVANÝ - HNĚDÉ BARVY
- (S1) ŽELEZOBETONOVÝ SLOUP 300x300mm - NAVRHNUTÝ A POSOUZENÝ AUTORIZOVANÝM STATIKEM
- (T1) ŽELEZOBETONOVÝ PRŮVLAK 300x5000mm dl. 8,10m - NAVRHNUTÝ A POSOUZENÝ AUTORIZOVANÝM STATIKEM
- (T2) ŽELEZOBETONOVÝ PRŮVLAK 300x5000mm dl. 7,10m - NAVRHNUTÝ A POSOUZENÝ AUTORIZOVANÝM STATIKEM
- (T3) ŽELEZOBETONOVÝ PRŮVLAK 300x5000mm dl. 21,00m - NAVRHNUTÝ A POSOUZENÝ AUTORIZOVANÝM STATIKEM
- (T4) ŽELEZOBETONOVÝ PRŮVLAK 300x5000mm dl. 20,00m - NAVRHNUTÝ A POSOUZENÝ AUTORIZOVANÝM STATIKEM
- (T5) ŽELEZOBETONOVÝ PRŮVLAK 300x5000mm dl. 7,70m - NAVRHNUTÝ A POSOUZENÝ AUTORIZOVANÝM STATIKEM
- (T6) ŽELEZOBETONOVÝ PRŮVLAK 300x5000mm dl. 10,40m - NAVRHNUTÝ A POSOUZENÝ AUTORIZOVANÝM STATIKEM
- (T7) ŽELEZOBETONOVÝ PRŮVLAK 300x5000mm dl. 17,65m - NAVRHNUTÝ A POSOUZENÝ AUTORIZOVANÝM STATIKEM
- (J) JÍMACÍ ŽĽAB PRO ODCHYT UNIKU PROVOZŇNÍCH KAPALIN Z OSOBNÍCH AUTOMOBILŮ - SAMOVYSYCHAJÍCÍ LAPACÍ ŽĽAB


POZNÁMKY:

- MONOLITICKÉ ŽELEZOBETONOVÉ STĚNY A SLOUPY BUDOU NAVRHNUTY A POSOUZENY AUTORIZOVANÝM STATIKEM
- VYPĽNĚ OKEN BUDOU MRÍŽE Z POZINKOVANÉ OCEĽI, POUCE NA VÝCHODNÍ STRANĚ OBJEKTU BUDOU OSAZENY KLASICKÁ OKNA
- NADZEMNÍ ČÁSTI TOHOTO PODLAŽÍ BUDE OBLÓŽENO OKLADEM V IMITACI PŘÍRODNÍHO KAMENE
- ZATEPLĚNÍ POD ZEMINOU BUDE PROVĚDĚNO Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU II.100mm - TENTO PRVEK BUDE SLOUŽIT TAKĚ JAKO OCHRANA HYDROIZOLACE
- V PODLAHÁCH PARKOVACÍCH STĀNÍ JSOU UMÍSTĚNÝ SAMOVYSYCHACÍ LAPACÍ ŽĽABY, PRO ODCHYT UNIKU PROVOZŇNÍCH KAPALIN Z OSOBNÍCH AUTOMOBILŮ.
- VEŠKERÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE NUTNO POSODUIT A OVĚŘIT AUTORIZOVANÝM STATIKEM => NENÍ ŘEŠENO V BAKALÁRSKĚ PRÁCI

LEGENDA:

- HRANICE PŮ
- HRANICE PNP
- ⊗ NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ
- (A) TYP CHŮC



0,000=459,000m.n.m. SOUDRADNICOVÝ SYSTÉM JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv				
PŘEDMĚT	BAKALÁRSKÁ PRÁCE			VYSOKÉ UČENÍ FAKULTA TECHNICKÉ STAVEBNÍ V BRNĚ
VYPRACOVAL	DANIEL ČERNÝ			
KONTROLOVAL	Ing. TOMÁŠ PETŘÍČEK Ph.D.			
STAVEBNÍK	Černé sálby s.r.o.			
MÍSTO STAVBY	p. č. st. 185/1, p. č. st. 184/1, p. č. st. 183/1, p. č. st. 183/2, p. č. st. 183/3, p. č. st. 182/1, p. č. p. 244/2, p. č. p. 244/3, p. č. p. 244/6 k.ú. Milevsko			
NÁZEV STAVBY	Novostavba bytového domu Milevsko		FORMÁT	A1-8x4
STAVEBNÍ OBJEKT	BYTOVÝ DŮM		DATUM	27.05.2021
ČÁST			STUPEŇ PD	DPS
OBSAH:	PŮDORYS 1PP-PBŘ		MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU D.1.3.3