



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 OCEL. 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 <sup>2</sup> )	ÚPRAVA PODLAHY	OZN. SKL.	ÚPRAVA STĚN	SV. VÝŠKA (mm)	STROP	POZNÁMKA
001	GARAŽOVÁ STÁNÍ	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 <sup>2</sup>						

GRAFICKÉ ZNAČKY:

- ..... VYZNAČENÍ PARKOVACÍHO STÁNÍ
- A1 ANGLICKÝ DVOREK - TYPOVÝ VÝROBERK ACO ALLROUND
- A2 ANGLICKÝ DVOREK - TYPOVÝ VÝROBERK ACO ALLROUND
- Z1 OKENNÍ MŘÍŽ OCELOVÁ ŽÁROVÉ ZINKOVÁNO-1500 x 1000mm, ŠEDÁ
- Z4 MADLO ZÁBRADLÍ Z NEREZOVÉ OCELI - 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 ŽLAB PRO ODCHYT UNIKU PROVOZNÍCH KAPALIN Z OSOBNÍCH AUTOMOBILŮ - SAMOVYSYCHAJÍCÍ LAPACÍ ŽLAB

POZNÁMKY:

- MONOLITICKÉ ŽELEZOBETONOVÉ STĚNY A SLOUPY BUDOU NAVRHNUTY A POSOUZENY AUTORIZOVANÝM STATIKEM.
- VYPLNĚ OKEN BOUDOU OCELOVÉ MŘÍŽE ŽÁROVÉ ZINKOVANÉ, POUZE NA VÝCHODNÍ STRANĚ OBJEKTU BUDOU OSAZENÁ KLASICKÁ OKNA
- NADZEMNÍ ČÁSTI TOHOTO PODLAŽÍ BUDE OBLOŽENO OBKLADEM V IMITACI PŘÍRODNÍHO KAMENE PO CELÉ VÝŠCE TOHOTO PODLAŽÍ
- ZATEPLENÍ POD ZEMINOU BUDE PROVEDENO Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU tl.100mm - TENTO PRVEK BUDE SLOUŽIT TAKÉ JAKO OCHRANA HYDROIZOLACE.
- V PODLAHÁCH PARKOVACÍCH STÁNÍ JSOU UMÍSTĚNÝ SAMOVYSYCHAJÍCÍ LAPACÍ ŽLABY, PRO ODCHYT UNIKU PROVOZNÍCH KAPALIN Z OSOBNÍCH AUTOMOBILŮ.
- PŘEKLADY NAD OTVORY JOU SOUČÁSTÍ ŽELEZOBETONOVÝCH MONOLITICKÝCH STĚN => NÁVRH VÝZTUŽE NAVRŽENA A ODSOUHLAŠENA AUTORIZOVANÝM STATIKEM, NENÍ ŘEŠENO V RÁMCI BAKALÁŘSKÉ PRÁCE.
- VEŠKERÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE NUTNO POSODUIT A OVĚRIT AUTORIZOVANÝM STATIKEM => NENÍ ŘEŠENO V BAKALÁŘSKÉ PRÁCI

0,000=459,000m.n.m.  
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

PŘEDMĚT	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE
VYPRACOVAL	DANIEL ČERNÝ
KONTROLOVAL	Ing. TOMÁŠ PETŘÍČEK Ph.D.
STAVEBNÍK	Černé sasky 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
STAVEBNÍ OBJEKT	BYTOVÝ DŮM
ČÁST	
OBSAH:	PŮDORYS 1PP

FORMÁT	A1-8x44
DATUM	28.05.2021
STUPEŇ PD	DPS
MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU D.1.1.1