

LEGENDA MATERIÁLŮ

NOSNÉ SVISLÉ A VODOROVNÉ KONSTRUKCE

- ZELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE TRÍDA BETONU A OCELI VIZ PROJEKTOVÁ ČÁST STATIKA
- BETON PROSTÝ - TR. VIZ ČÁST STATIKA
- NOSNÉ ZDĚNÉ STĚNY II. 300mm Z BEDNÍČÍCH TVÁRNIC VYPLNĚNÍ BETONEM, VÝSTUŽ A PODROBNOSTI VIZ ČÁST STATIKA
- NOSNÉ ZDIVO II. 300mm, resp. 175mm Z KERAMICKÝCH PŘESNÝCH TVÁRNIC, např. POROTHERM 30 KOMBI PROFI, resp. 17,5 PROFI ZDĚNÉ NA SYSTÉMOVOU TENKOVRSTVOVOU LEPIČI MALTU
- PRVNÍ ŘADA OBVODOVÝCH STĚN BUDE ZDĚNÁ Z KERAMICKÝCH PŘESNÝCH TVÁRNIC PLNĚNÝCH MINERÁLNÍ VLNOU II. 300mm, např. POROTHERM 30 T PROFI ZDĚNÉ NA SYSTÉMOVOU ZAKLADACÍ TEPELNIZOLAČNÍ MALTU

NENOSNÉ KONSTRUKCE

- PŘÍČKY II. 150mm Z KERAMICKÝCH PŘÍČKOVEK, např. POROTHERM 14 PROFI ZDĚNÉ NA SYSTÉMOVOU TENKOVRSTVOVOU LEPIČI MALTU

MATERIÁLY

- ROSTLY TERÉN
- NASYPANÁ ZEMINA - ZHUTNĚNÍ PO VRSTVÁCH max. 0,25m !!!
- NÁSPY ORNICE, II. min. 200mm
- ŠTĚRKOVÝ NÁSPY, LOMŮ KAMENIVO, HUTNĚNÍ PO VRSTVÁCH DRENÁŽNÝ NÁSPY, LOMŮ KAMENIVO
- ŘIČNÍ ŠTĚRK, FRAKCE 16-32mm, VYMÝVANÝ
- TEPELNÁ IZOLACE PĚNOVÝ POLYSTYREN, PODLE SKLADBY VIZ. TECHNICKÁ SPRÁVA
- TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VLNA, PODLE SKLADBY VIZ. TECHNICKÁ SPRÁVA
- TEPELNÁ IZOLÁCIA EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN, resp. SOKLOVÝ PERIMETER, PODLE SKLADBY VIZ. TECHNICKÁ SPRÁVA

POZNÁMKA

- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE JE TECHICKÁ SPRÁVA
- SKLADBY KONSTRUKCI VIZ TECHNICKÁ SPRÁVA
- PŘED BETONÁŽÍ ZELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ JE NUTNÉ ŘEŠIT PŘESTUPY KONSTRUKCÍ
- PŘESTUPY A PRŮRAZY ROZVODŮ ZTI A UK REALIZOVAT V KOORDINACI S REALIZÁTOREM ZDRAVOTECHNIKY A TOPENÍ
- PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNÉ DORŽET DILATACI RŮZNÝCH MATERIÁLŮ, ZÁSADY STYKOVÁNÍ A SPOLUPŮSOBENÍ MATERIÁLŮ
- INTERIÉROVÉ DVĚRNÍ VÝPLNĚ A DĚLÍCI STĚNY BUDE ŘEŠIT PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE INTERIÉRU!!!

LEGENDA MÍSTNOSTI 1.NP

NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	PODLAHA	STĚNY	STROP
101 VSTUPOVNÍ HALA	6.5	P01 GRESS (3)	I01 1-VRSTV. SÁDROVÁ OMÍTKA	T01 SDK HLADKÝ PODHLED
102 WC / PRADELNA	3.8	P01 GRESS	I02 KERAMICKÝ OBKLAD (1)	T01 SDK HLADKÝ PODHLED
103 LOŽNICE	14.2	P01 LAMINÁTOVÁ PODLAHA (2)	I01 1-VRSTV. SÁDROVÁ OMÍTKA SD01 SDK KONSTRUKCE	T01 SDK HLADKÝ PODHLED
104 KOUPELNA	3.0	P01 GRESS	I02 KERAMICKÝ OBKLAD (1)	T01 SDK HLADKÝ PODHLED
105 KOMNATA	39.7	P01 GRESS (3)	I01 1-VRSTV. SÁDROVÁ OMÍTKA SD01 SDK KONSTRUKCE	T01 SDK HLADKÝ PODHLED
107 TERASA	57.1	C02 KOMPOZITNÍ LAMELY	I01 1-VRSTV. SÁDROVÁ OMÍTKA	T01 SDK HLADKÝ PODHLED
PODLAHOVÁ PLOCHA	70			
PODLAŽNÍ PLOCHA	88			
PLOCHA TERÁS	57			

- (1) OBKLAD PO STROP, PODHLED resp. UVEDENOU VÝŠKU
- (2) DŘEVĚNÝ PAREKTOVÝ SOKLIK v=80mm
- (3) KERAMICKÝ/GRESSOVÝ SOKLIK v=80mm

LEGENDA PŘEKLADŮ 1NP

	POČET	ROZMĚR (B x H x L mm)
PR1 KERAMICKÝ NOSNÝ PŘEKLAD (Porotherm KP7)	9 ks	70x249x1000mm
PR2 KERAMICKÝ NOSNÝ PŘEKLAD (Porotherm KP7)	6 ks	70x249x1250mm
PR3 KERAMICKÝ NOSNÝ PŘEKLAD (Porotherm KP7)	3 ks	70x249x2250mm
PR4 KERAMICKÝ PŘEDPĚJATÝ PŘEKLAD (Porotherm KPP12)	3 ks	120x65x1000mm
PR5 KERAMICKÝ PŘEDPĚJATÝ PŘEKLAD (Porotherm KPP12)	4 ks	120x65x1250mm

LEGENDA VZT

- VZT 1 STĚNOVÝ DVOUOTÁČKOVÝ RADIÁLNÍ ULTRATICHÝ VENTILÁTOR S DOBĚHEM (např. Helios MiniVent)
- VZT 2 STROPNÍ DVOUOTÁČKOVÝ RADIÁLNÍ ULTRATICHÝ VENTILÁTOR S DOBĚHEM (např. Helios MiniVent)

UPOZORNĚNÍ

- VŠECHNY PRÁCE MUSÍ SPLŇOVAT NORMU ČSN EN A MUSEJÍ PŘI NICH BÝT DODRŽENY TECHNOLOGICKÉ POSTUPY
- VŠECHNY ROZMĚRY PROMĚRIT PŘÍMO NA STAVBĚ A PŘÍPADNĚ ROZDÍLY KONZULTOVAT S HLAVNÍM PROJEKTANTEM
- VĚCI NEUVEDENÉ V PROJEKTU BUDOU DOŘEŠENY BĚHEM REALIZACE
- TATO DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE VÝROBNÍ A DÍLENSKÉ DOKUMENTACE DODAVATELE
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PODLEŽÁ ZÁKONU O AUTORSKÝCH PRÁVECH, JEJÍ SOUČÁSTI NESMÍ BÝT POUŽITY PRO REPRODUKOVANOU VÝSTAVBU, UPRAVOVÁNÍ, ROZMNOŽOVÁNÍ, NEBO NAPODOBOVÁNÍ BEZ PÍSEMNĚHO SOUHLASU AUTORA

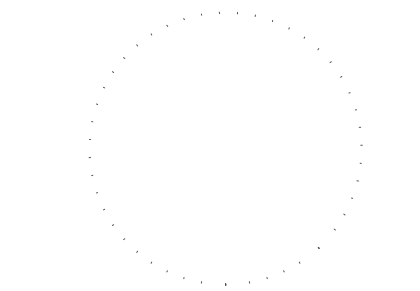
±0.000 = podle výkresu situace (závisí od výškové úrovně cesty)

GP	Ing. Marek Marčan - AKP, Zvolenská 22, 949 11 Nitra
HIP	Ing. Marek Marčan
Zodpovědný projektant	Ing. Marek Marčan
Vypracoval	Ing. Marek Marčan
Stavebník	Ing. Jana Valentová, Pod Katrušou 17, 949 05 Nitra
Místo stavby	Praha - Kyje, k.ú. Kyje
Název stavby	RODINNÝ DŮM, Praha - Kyje

Část STAVEBNĚ-TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

Název výkresu **PŮDORYS 1NP**

Číslo výkresu **B-SK-03**



AKP ARCHITEKTURA KONSTRUKCE PROJEKTOVÁNÍ

Ing. Marek Marčan

Číslo zakázky **2020-08-01**

Stupeň **Stavební povolení**

Datum **01/2021**

Formát **4 x A4**

Měřítko **1:50**

Číslo výkresu **B-SK-03**