

LEGENDA MATERIÁLŮ

NOSNÉ SVISLÉ A VODOROVNÉ KONSTRUKCE

- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE TŘÍDA BETONU A OCELI VIZ PROJEKTOVÁ ČÁST STATIKA
- BETON PROSTÝ - TR. VIZ ČÁST STATIKA
- NOSNÉ ZDĚNÉ STĚNY tl. 300mm Z BEDNÍČÍCH TVÁRNIC VYPLNĚNÍ BETONEM, VÝSTUŽ A PODROBNOSTI VIZ ČÁST STATIKA
- NOSNÉ ZDIVO tl. 300mm, resp. 175mm Z KERAMICKÝCH PŘESNÝCH TVÁRNIC, např. POROTHERM 30 KOMBI PROFIL, resp. 17,5 PROFIL ZDĚNÉ NA SYSTÉMOVOU TENKOVrstvou LEPIČÍ MALTU
- PRVNÍ ŘADA OBVODOVÝCH STĚN BUDE ZDĚNÁ Z KERAMICKÝCH PŘESNÝCH TVÁRNIC PLNĚNÝCH MINERÁLNÍ VLNOU tl. 300mm, např. POROTHERM 30 T PROFIL ZDĚNÉ NA SYSTÉMOVOU ZAKLADACÍ TEPELNĚIZOLAČNÍ MALTU

NENOSNÉ KONSTRUKCE

- PŘÍČKY tl. 150mm Z KERAMICKÝCH PŘÍČKOVEK, např. POROTHERM 14 PROFIL ZDĚNÉ NA SYSTÉMOVOU TENKOVrstvou LEPIČÍ MALTU

MATERIÁLY

- ROSTLY TERÉN
- NASYPANÁ ZEMINA - ZHUTNĚNÍ PO VRSTVÁCH max. 0,25m !!!
- NÁSYP ORNICE, tl. min. 200mm
- ŠTĚRKOVÝ NÁSYP, LOMŮ KAMENIVO, HUTNĚNÍ PO VRSTVÁCH DRENÁŽNÝ NÁSYP, LOMŮ KAMENIVO
- ŘÍČNÍ 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 ŽELEZOBETONOVÝCH 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 DVEŘNÍ VÝPLNĚ A DĚLÍCÍ STĚNY BUDE ŘEŠIT PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE INTERIÉRU!!!

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2.NP

NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	PODLAHA	STĚNY	STROP
201 SCHODIŠTE	4.9	DŘEVĚNÉ PRAŽCE	I01 1-VRSTV. SÁDROVÁ OMÍTKA SD01 SDK KONSTRUKCE	T01 SDK HLADKÝ PODHLED
202 CHODBA	11.1	P02 LAMINÁTOVÁ PODLAHA (2)	I01 1-VRSTV. SÁDROVÁ OMÍTKA	T01 SDK HLADKÝ PODHLED
203 LOŽNICE	12.5	P02 LAMINÁTOVÁ PODLAHA (2)	I01 1-VRSTV. SÁDROVÁ OMÍTKA	T01 SDK HLADKÝ PODHLED
204 ŠATNÍK	5.3	P02 LAMINÁTOVÁ PODLAHA (2)	I01 1-VRSTV. SÁDROVÁ OMÍTKA	T01 SDK HLADKÝ PODHLED
205 POKOJ	9.9	P02 LAMINÁTOVÁ PODLAHA (2)	I01 1-VRSTV. SÁDROVÁ OMÍTKA	T01 SDK HLADKÝ PODHLED
206 ŠATNÍK	3.6	P02 LAMINÁTOVÁ PODLAHA (2)	I01 1-VRSTV. SÁDROVÁ OMÍTKA	T01 SDK HLADKÝ PODHLED
207 KOUPELNA	7.4	P02 GRESS	I02 KERAMICKÝ OBKLAD (1)	T01 SDK HLADKÝ PODHLED
208 POKOJ	14.8	P02 LAMINÁTOVÁ PODLAHA (2)	I01 1-VRSTV. SÁDROVÁ OMÍTKA SD01 SDK KONSTRUKCE	T01 SDK HLADKÝ PODHLED
PODLAHOVÁ PLOCHA	69			
PODLAŽNÍ PLOCHA	91			

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

LEGENDA PŘEKLADŮ 2NP

	POČET	ROZMĚR (B x H x L mm)
PR1 KERAMICKÝ NOSNÝ PŘEKLAD (Porotherm KP7)	6 ks	70x249x1000mm
PR2 KERAMICKÝ NOSNÝ PŘEKLAD (Porotherm KP7)	3 ks	70x249x1250mm
PR5 KERAMICKÝ PŘEDPJATÝ PŘEKLAD (Porotherm KPP12)	4 ks	120x65x1250mm
PR6 KERAMICKÝ NOSNÝ PŘEKLAD (Porotherm KP7)	3 ks	70x249x1250mm
PR7 KERAMICKÝ NOSNÝ PŘEKLAD (Porotherm KP7)	6 ks	70x249x1250mm

LEGENDA VZT

- 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 NENAHAZUJE VÝROBNÍ A DÍLENSKÉ DOKUMENTACE DODAVATELE
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PODLEHA ZÁKONU O AUTORSKÝCH PRÁVECH, JEJÍ SOUČÁSTI NESMÍ BÝT POUŽITY PRO REPRODUKOVANOU VÝSTAVBU, UPRAVOVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY, NEBO NÁPODOBŮVÁNY BEZ PÍSEMNÉHO SOUHLASU AUTORA

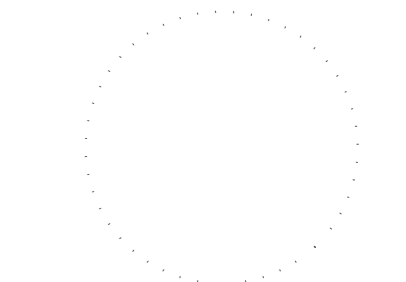
±0.000 = podle výkresu situace (závisí od výškové úrovně cesty)

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 2NP**

AKP ARCHITEKTURA, KONSTRUKCE, PROJEKTOVANIE



AKP ARCHITEKTURA
KONSTRUKCIE
PROJEKTOVANIE

Ing. Marek Marčan

Číslo zakázky **2020-08-01**

Stupeň

Stavební povolení

Datum 01/2021

Formát 3 x A4

Měřítko 1:50

Číslo výkresu

B-SK-04

Ing. MAREK MARČAN - AKP, Zvolenská 22, 949 11 Nitra, mobil: 0908 137 184, www.marcan-akp.sk