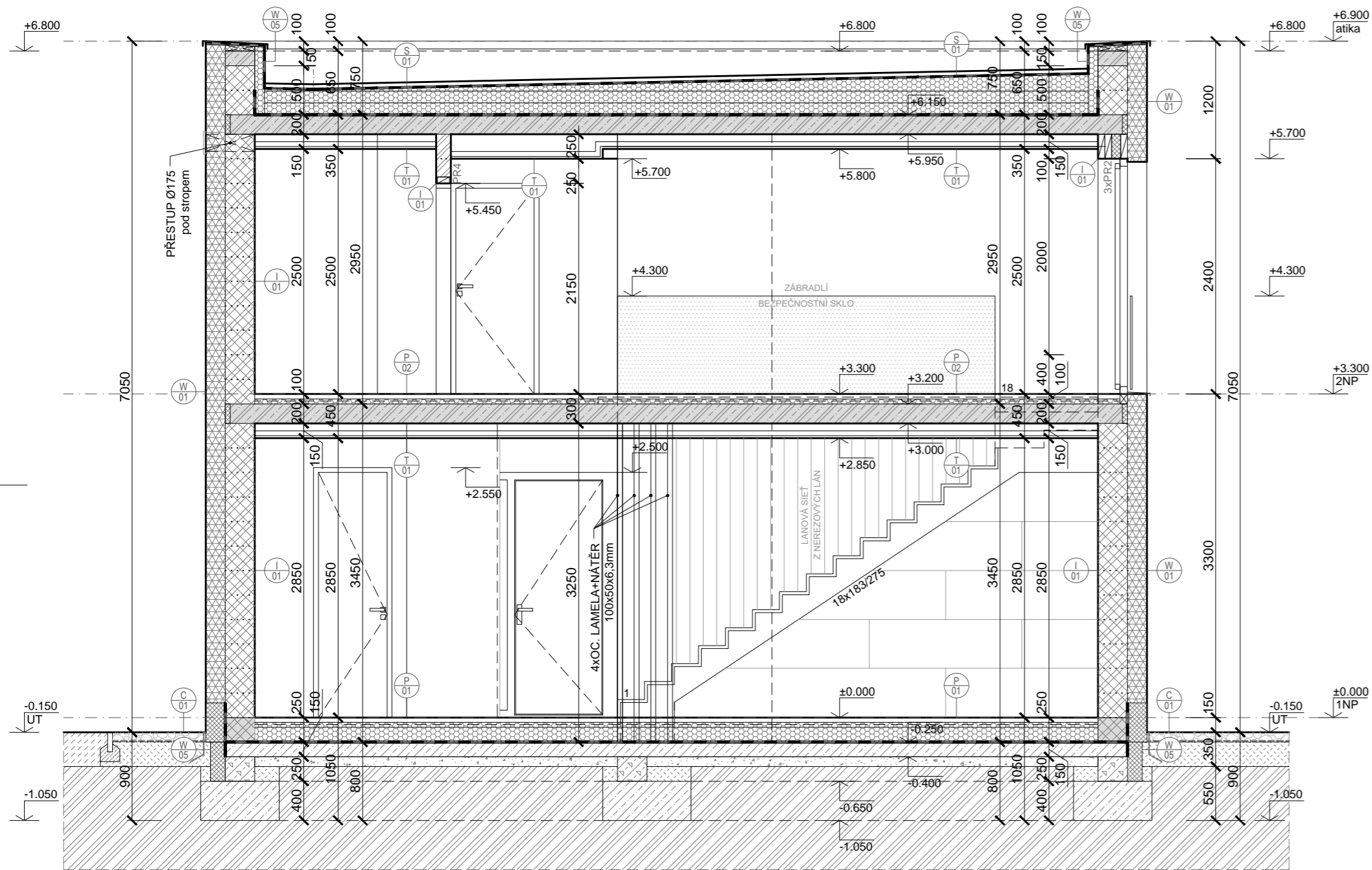


ŘEZ 1-1



LEGENDA MATERIÁLŮ

NOSNÉ SVISLÉ A VODOROVNÉ KONSTRUKCE

- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE TRÍDA 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 PŘESNYCH TVÁRNIC, např. POROTHERM 30 KOMBI PROFÍ, resp. 17,5 PROFÍ ZDĚNÉ NA SYSTÉMOVOU TENKOVRSŤOVOU LEPIČÍ MALTU
- PRVNÍ ŘADA OBVODOVÝCH STĚN BUDE ZDĚNÁ Z KERAMICKÝCH PŘESNYCH TVÁRNIC PLNĚNÝCH MINERÁLNÍ VLNOU tl. 300mm, např. POROTHERM 30 T PROFÍ ZDĚNÉ NA SYSTÉMOVOU ZAKLÁDACÍ TEPELNĚIZOLAČNÍ MALTU

NENOSNÉ KONSTRUKCE

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

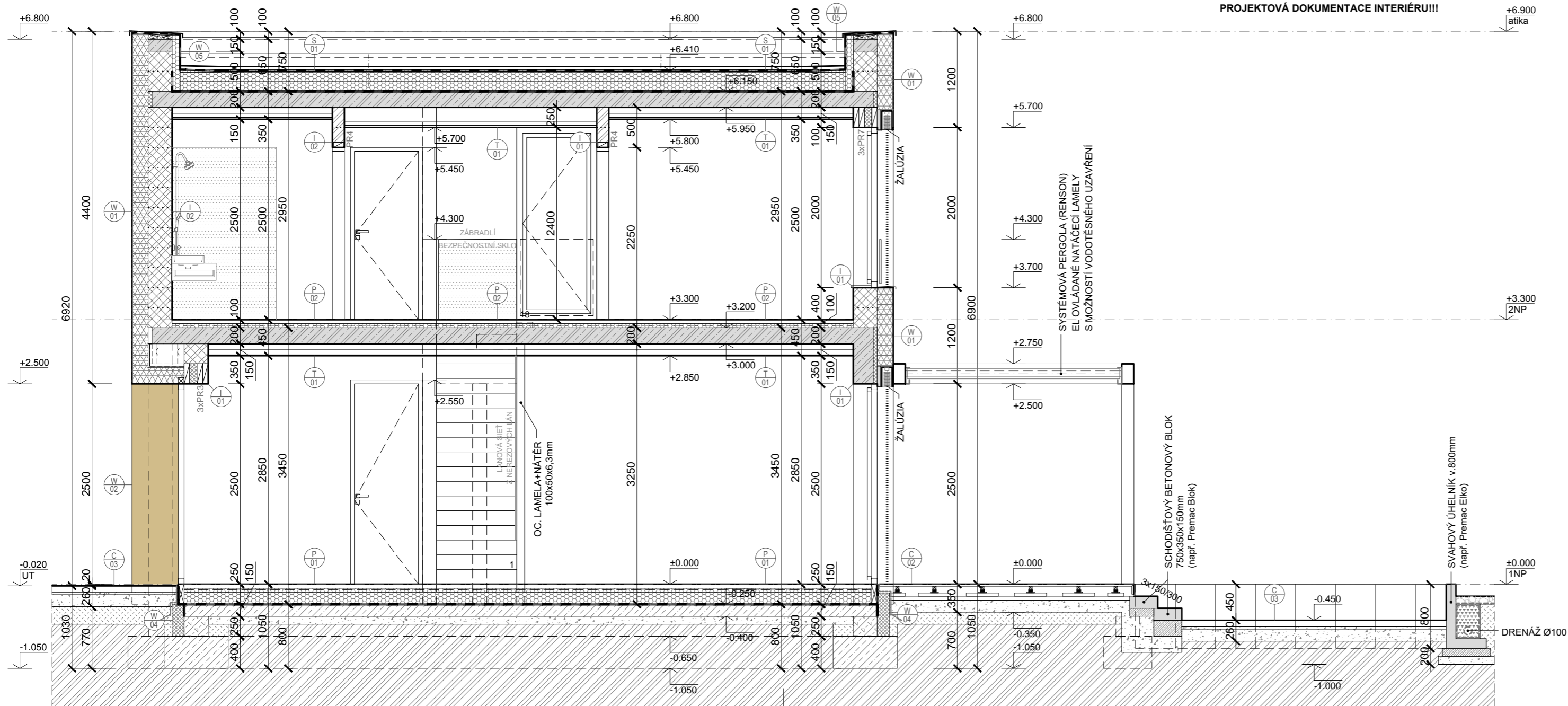
MATERIÁLY

- 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 IZOLÁČIA EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN, resp. SOKLOVÝ PERIMETER, PODLE SKLADBY VIZ. TECHNICKÁ SPRÁVA

POZNÁMKA

- NEDILNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE JE TECHICKÁ SPRÁVA
- SKLADBY KONSTRUKCI VIZ TECHNICKÁ SPRÁVA
- PŘED BETONÁŽÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ JE NUTNÉ ŘEŠIT PŘESTUPY KONSTRUKCÍ
- PŘESTUPY A PRŮRAZU 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 DĚLÍCI STĚNY BUDE ŘEŠIT PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE INTERIÉRU!!!

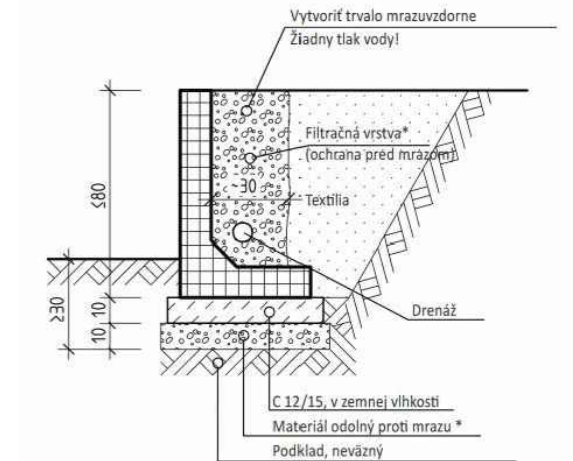
ŘEZ A-A



SLAHOVÝ ÚHELNIK A SCHOŠÍŠŤOVÝ BLOK



SCHEMA ZALOŽENÍ



UPOZORNĚNÍ

- VŠECHNY PRÁCE MUSÍ SPLŇOVAT NORMU ČSN EN A MUSĚJÍ PŘI NICH BÝT DODRŽENY TECHNOLOGICKÉ POSTUPY
- VŠECHNY ROZMĚRY PROMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ A PŘÍPADNĚ ROZDÍLY KONZULTOVAT S HLAVNÍM PROJEKTANTEM
- VĚCI NEUVEDENÉ V PROJEKTU BUDOU DOŘEŠENY BĚHEM REALIZACE
- TATO DOKUMENTACE NENAHRADZUJE VÝROBNÍ A DÍLENSKÉ DOKUMENTACE DODAVATELE
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PODLEHA ZÁKONU O AUTORSKÝCH PRÁVECH, JEJÍ SOUČÁSTI NESMÍ BÝT POUŽITY PRO REPRODUKOVANOU VÝSTAVBU, UPRAVŮVANÝ, ROZMNOŽOVANÝ, NEBO NAPODOBOVANÝ BEZ PÍSEMNÉHO SOUHLASU AUTORA

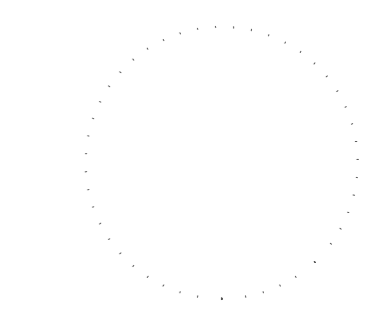
±0.000 = podle výkresu situace (závisí od výškové úrovně cesty)

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 **ŘEZY**



ARCHITEKTURA KONSTRUKCE PROJEKTOVÁNÍ

Ing. Marek Marčan

Číslo zakázky 2020-08-01

Stupeň Stavební povolení

Datum 01/2021

Formát 6 x A4

Měřítko 1:50

Číslo výkresu **B-SK-06**