

LEGENDA MATERIÁLOV

- OBVODOVÉ NOSNÉ MURIVO Z KERAMICKÝCH TEHÁL (NAPR. POROTHERM 30 T PROFÍ) HR. 300MM (248x300x249 MM, P8), BRÚSENÁ, NA MALTU PRE TENKÉ ŠKÁRY (NAPR. POROTHERM PROFÍ),  $R_w=45dB$ , SPOTREBA 16 ks/m<sup>2</sup>
- VNÚTORNÉ NOSNÉ MURIVO Z KERAMICKÝCH TEHÁL (NAPR. POROTHERM 25 PROFÍ) HR. 250MM (375x250x249 MM, P12), BRÚSENÁ, NA MALTU PRE TENKÉ ŠKÁRY (NAPR. POROTHERM PROFÍ),  $R_w=49dB$ , SPOTREBA 10,7 ks/m<sup>2</sup>
- VNÚTORNÉ NENOSNÉ MURIVO

- Z KERAMICKÝCH TEHÁL (NAPR. POROTHERM 11,5 PROFÍ) HR. 115MM (500x115x249 MM, P12), BRÚSENÁ, NA MALTU PRE TENKÉ ŠKÁRY (NAPR. POROTHERM PROFÍ),  $R_w=43dB$ , SPOTREBA 8 ks/m<sup>2</sup>

- Z KERAMICKÝCH TEHÁL (NAPR. POROTHERM 14 PROFÍ) HR. 140MM (500x140x249 MM, P12), BRÚSENÁ, NA MALTU PRE TENKÉ ŠKÁRY (NAPR. POROTHERM PROFÍ),  $R_w=43dB$ , SPOTREBA 8 ks/m<sup>2</sup>

- ŽELEZOBETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE (PRESNÉ OZNAČENIE TRIEDY BETÓNU A DRUHU VÝSTUŽNEJ OCELE POZRI V PROJEKTE STATIKY)
- ZÁKLADOVÉ PÁSY ZO SLABO VYSTUŽENÉHO BETÓNU, PODKLADOVÝ BETÓN POD ŽELEZOBETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE - KONKRÉTNY TYP BETÓNU A TRIEDA OCELE POZRI V PROJEKTE STATIKY
- KONŠTRUKCIA EXISTUJÚCEJ PIVNICE Z TEHÁL PLNÝCH PÁLENÝCH HR. 150 MM - PRESNÝ ROZMER SA ZISTÍ POMOCOU SOND, KTORÉ MUSIA BYŤ VYKONANÉ PRED REALIZÁCIOU STAVBY
- DEBNIACE BETÓNOVÉ TVÁRNICE

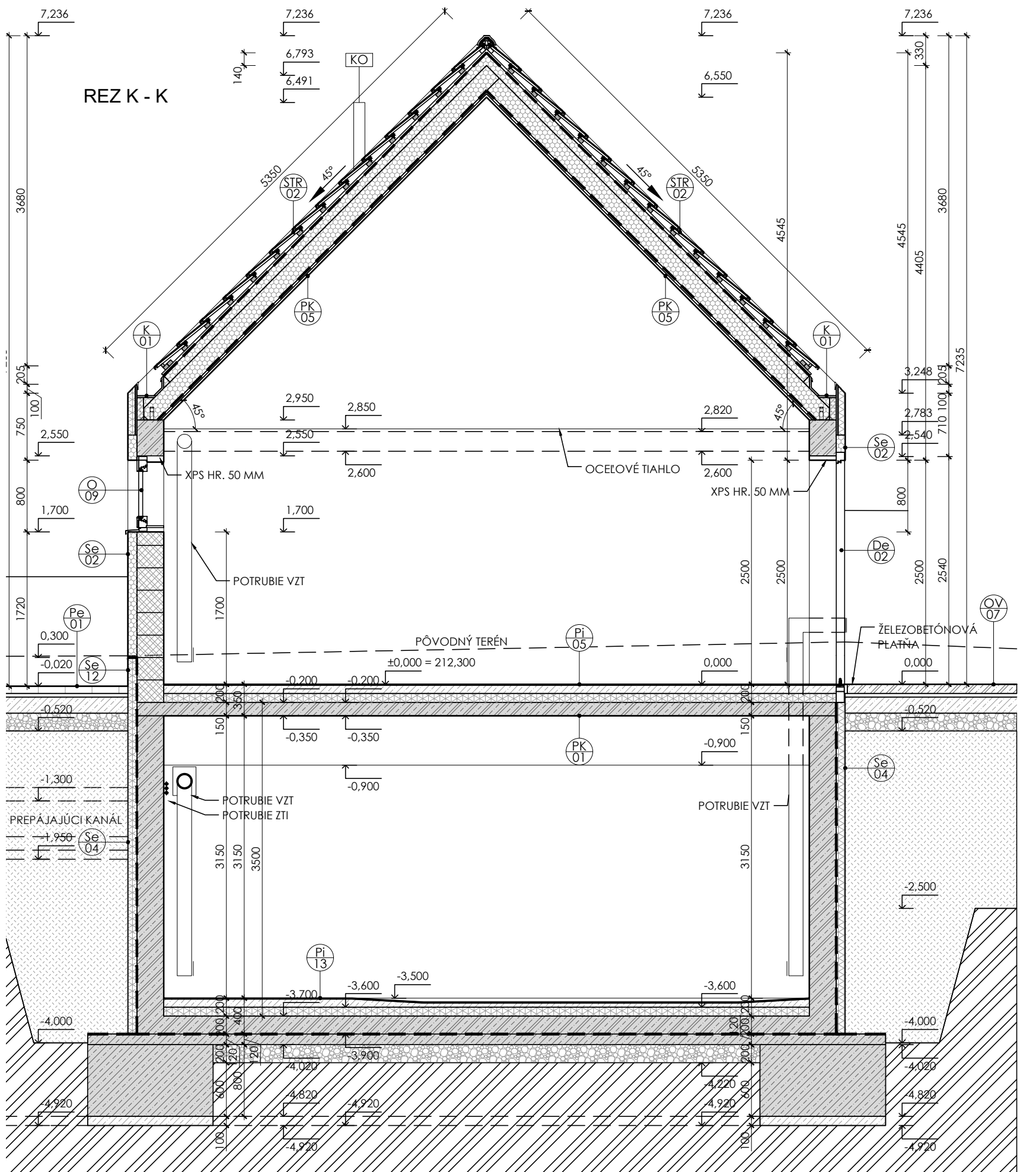
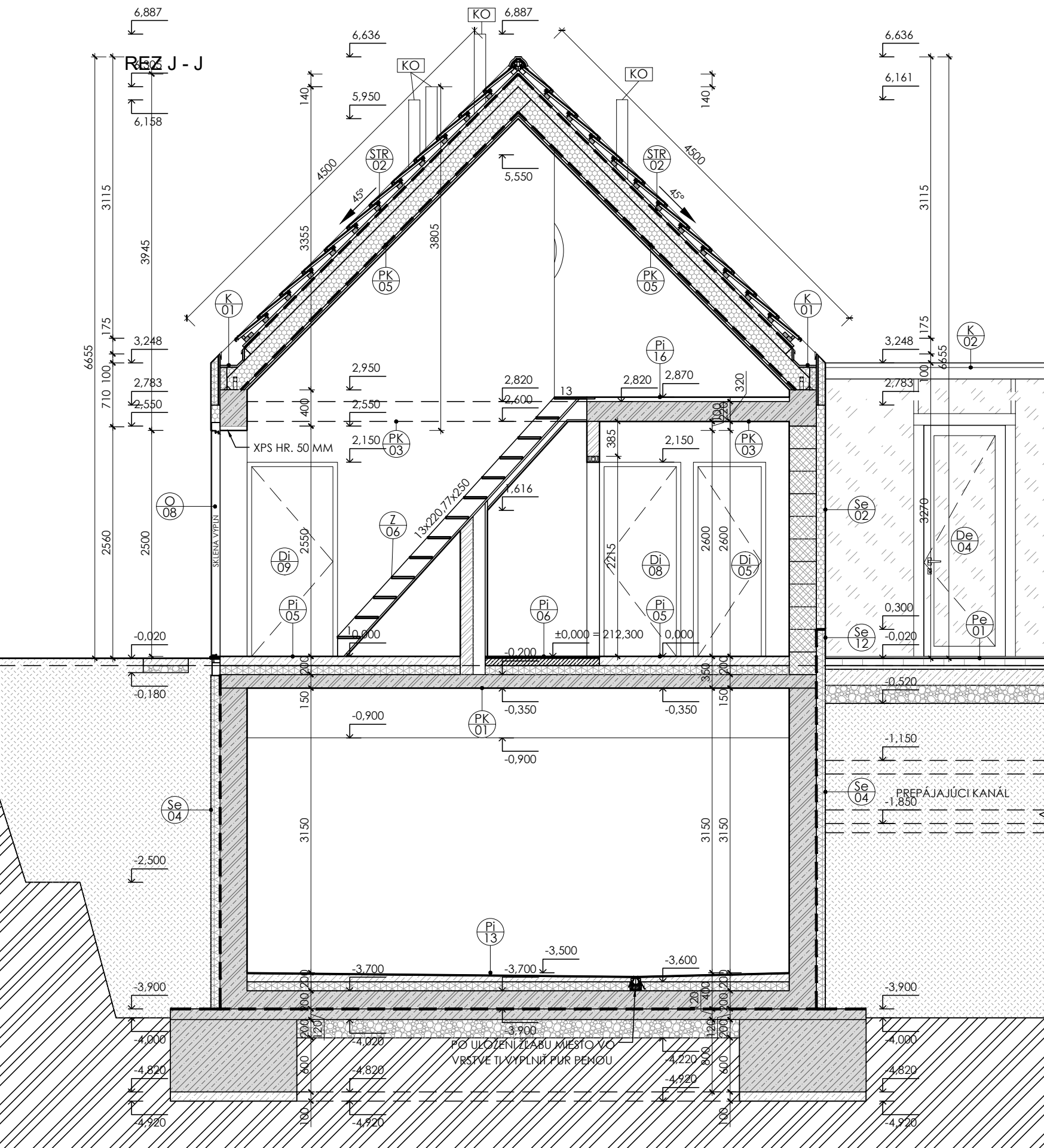
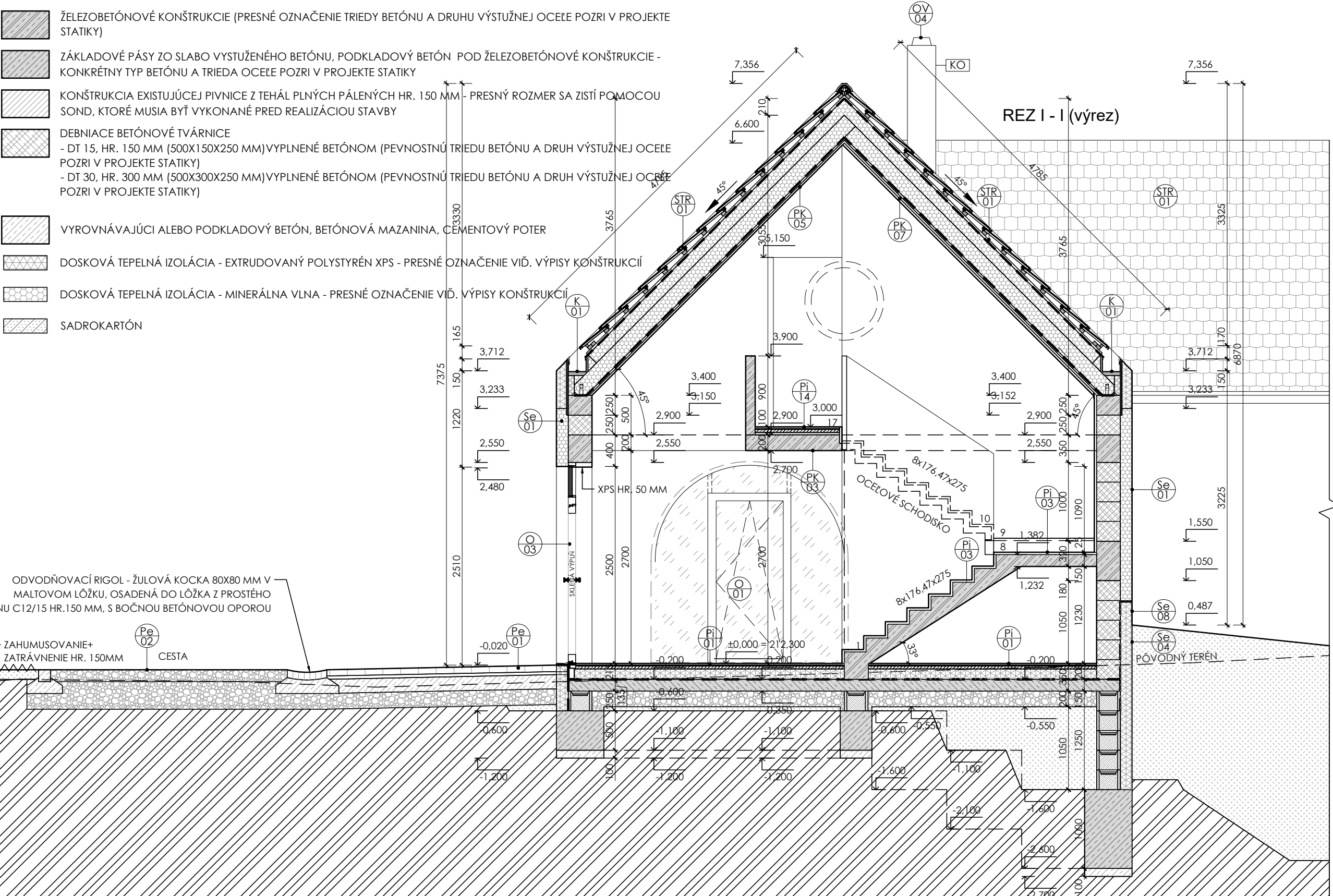
- DT 15, HR. 150 MM (500X150X250 MM) VYPLNENÉ BETÓNOM (PEVNOSTNÚ TRIEDU BETÓNU A DRUH VÝSTUŽNEJ OCELE POZRI V PROJEKTE STATIKY)

- DT 30, HR. 300 MM (500X300X250 MM) VYPLNENÉ BETÓNOM (PEVNOSTNÚ TRIEDU BETÓNU A DRUH VÝSTUŽNEJ OCELE POZRI V PROJEKTE STATIKY)

- VYROVŇAVAJÚCI ALEBO PODKLADOVÝ BETÓN, BETÓNOVÁ MAZANINA, CEMENTOVÝ POTER
- DOSKOVÁ TEPELNÁ IZOLÁCIA - EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN XPS - PRESNÉ OZNAČENIE VIĎ, VÝPISY KONŠTRUKCIÍ
- DOSKOVÁ TEPELNÁ IZOLÁCIA - MINERÁLNA VLNA - PRESNÉ OZNAČENIE VIĎ, VÝPISY KONŠTRUKCIÍ
- SADROKARTÓN

ODVODŇOVACÍ RIGOL - ŽULOVÁ KOCKA 80X80 MM V MALTOVOM LÔŽKU, OSAĎENÁ DO LÔŽKA Z PROSTÉHO ETÓNU C12/15 HR.150 MM, S BOČNOU BETÓNOVOU OPOROU

ZAHUMUSOVANIE+ ZATŔAVNENIE HR. 150MM CESTA



POZNÁMKY

- BLIŽŠIE VÝPISY PRÁČ PSV SÚ UVEDENÉ VO VÝPISOCH KONŠTRUKCIÍ PSV
- ROZMERY MÚROV SÚ KÓTOVANÉ VÝROBNÝMI ROZMERMÍ KUŠOVÝCH STAVÍV
- SVETLÁ VÝŠKA MIESTNOSTÍ JE BEZ HRÚBKY OMIETKY ČI INEJ POVRCHOVEJ ÚPRAVY STROPÚ
- PRI VÝSTAVBE JE NUTNÉ DODRŽAŤ PREDPISY A ŠPECIFIKÁCIE PODLA NARIADENÍ VÝROBCOV MATERIÁLOV A PRVKOV, KTORÉ NIE SÚ V PROJEKTE BLIŽŠIE ŠPECIFIKOVANÉ
- PRI NEŠPECIFIKOVANÍ KRITÉRIÍ JE NUTNÉ DODRŽAŤ ZÁKONY, TECHNICKÉ NORMY A PREDPISY VÝROBCOV
- PRED VÝROBOU OKENNÝCH A DVERNÝCH KONŠTRUKCIÍ JE NUTNÉ PREVERÍŤ SKUTOČNÉ ROZMERY STAVEBNÝCH OTVOROV, PREVERÍŤ SPRÁVNOSŤ VÝPISOV PRVKOV
- VŠETKY PRESTUPY V POŽIARNO DELIACICH KONŠTRUKCIÁCH UTEŠNÍŤ PRÍSLUŠNOU POŽIARNOU UPCHÁVKOU PODĽA PROJEKTU PO

LEGENDA POLOŽKY

- Pe 01

PODLAHA EXTERIÉR, PODROBNÝ POPIS VIĎ, VÝPIS PODLÁH
- PI 01

PODLAHA INTERIÉR, PODROBNÝ POPIS VIĎ, VÝPIS PODLÁH
- Se 01

STENY EXTERIÉR, PODROBNÝ POPIS VIĎ, VÝPIS STIEN
- O 01

STENY INTERIÉR, PODROBNÝ POPIS VIĎ, VÝPIS STIEN
- STR 01

STRECHY, PODROBNÝ POPIS VIĎ, VÝPIS STRECH
- PK 01

PODHLADY INTERIÉR, PODROBNÝ POPIS VIĎ, VÝPIS PODHLADOV

- Z

• ZÁMOČNÍCKY VÝROBOK
- K

• KLAMPIARSKY VÝROBOK
- Di

• POLOŽKY DVERE - INTERIÉROVÉ
- De

• POLOŽKY DVERE - EXTERIÉROVÉ
- O

• POLOŽKY OKNÁ
- Zs

• ZASKLENÁ STENA
- R

• STREŠNÁ VPUSŤ
- V

• OSTATNÉ VÝROBKY

- KO

• VETRACIE KOMÍNY - RIEŠENIE PODĽA PROFESIE ZTI / VZI  
FARBA RAL 9016 DOPRAVNÁ BIELA
- MR

• VETRACIE MREŽKY - RIEŠENIE PODĽA PROFESIE ZTI / VZI  
FARBA RAL 9016 DOPRAVNÁ BIELA
- OM

• OMIETKY - FAREBNÉ PŘEVEDENIE - BIELA LIFE 0019

REVIZIA Č.: POPIS:

SEVERRA / PEČIATKA / PODPIS

±0,000 = 212,300

AKCIA / MIEŠTO STAVBY:  
PARCELA č.: 2362/5, 2370/1, 2370/2, 2366/9, 2366/10, 2366/11, 2366/12, 2367/2

VINÁRSTVO S STREKOV

INVESTOR:

STON a.s. UHROVA 18, 831 01 BRATISLAVA

GENERÁLNY PROJEKTANT:

WHAT ARCHITECTS s.r.o.  
Okienkova 3262/4,  
811 04, BRATISLAVA  
M. + 421 948 735 139  
E-mail: office@what.sk

SPRACOVATEL ČASTI:

miestor s.r.o.  
Račianska 78,  
831 02, BRATISLAVA  
M. + 421 902 311 435  
E-mail: atelier@miestor.sk

NAZOV VÝKRESU:

REZOPOHĽAD I-I, J-J, K-K

STUPEŇ:

REALIZAČNÝ PROJEKT

CAST:

DSO 01.1  
ARCHITEKTONICKO STAVEBNÉ RIEŠENIE

HLAVNÝ ARCHITEKT PROJEKTU:

Ing.arch. Tomáš Krištek  
č. autorizácie 2374AA

what architects s.r.o.

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:

Ing. Ján Majerník  
č. autorizácie 6765 \* 11

miestor s.r.o.

VÝPRACOVÁL:

Ing.Ladislav Koday  
Ing.Tomáš Horák  
Ing. Ján Majerník

MIERKA:

1:50

FORMÁT:

5 x A4 (1050x297mm)

DATUM:

03 / 2020

RP

DSO.01.1

10

STUPEŇ

CAST

ČÍSLO VÝKRESU