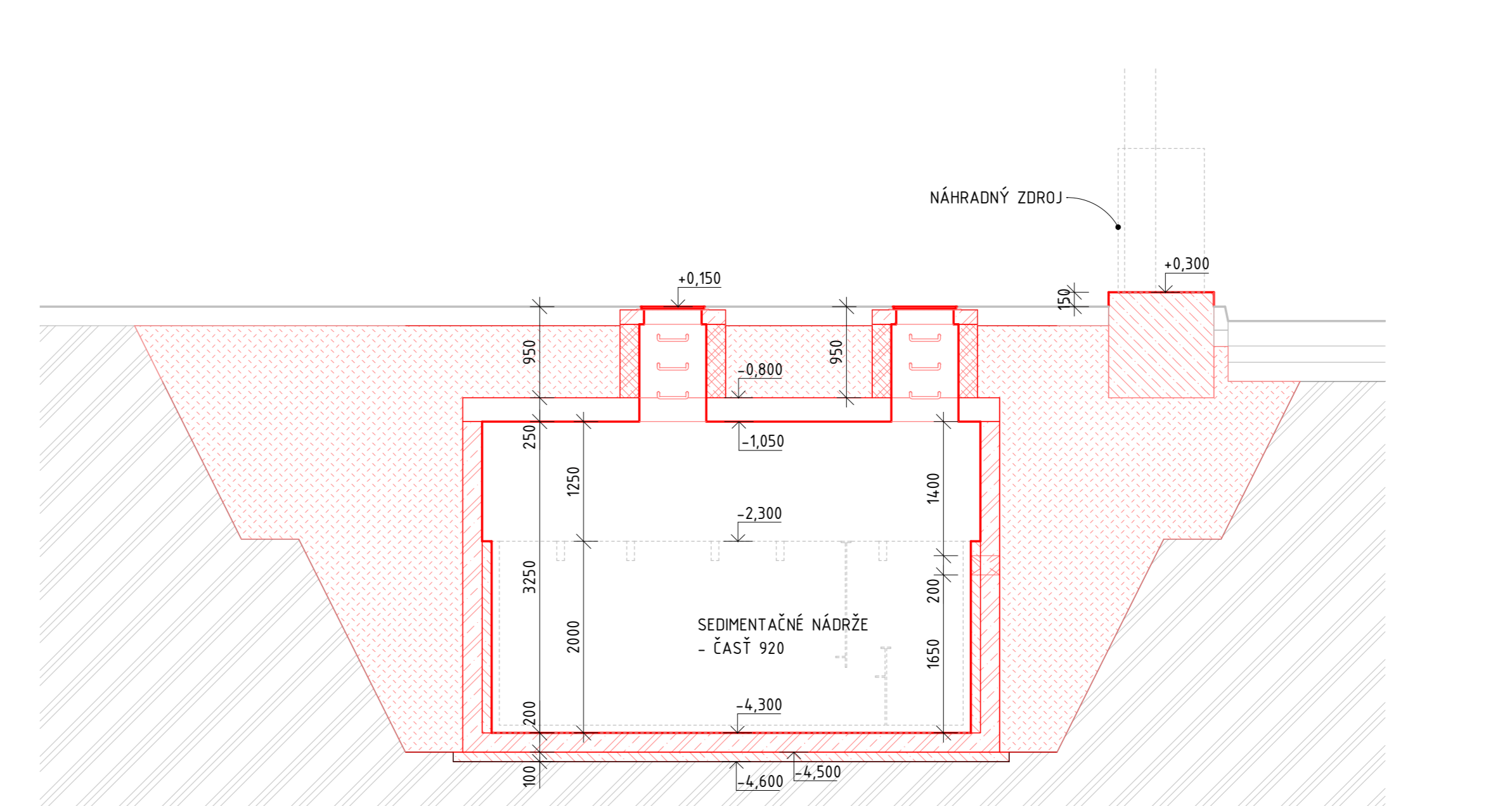
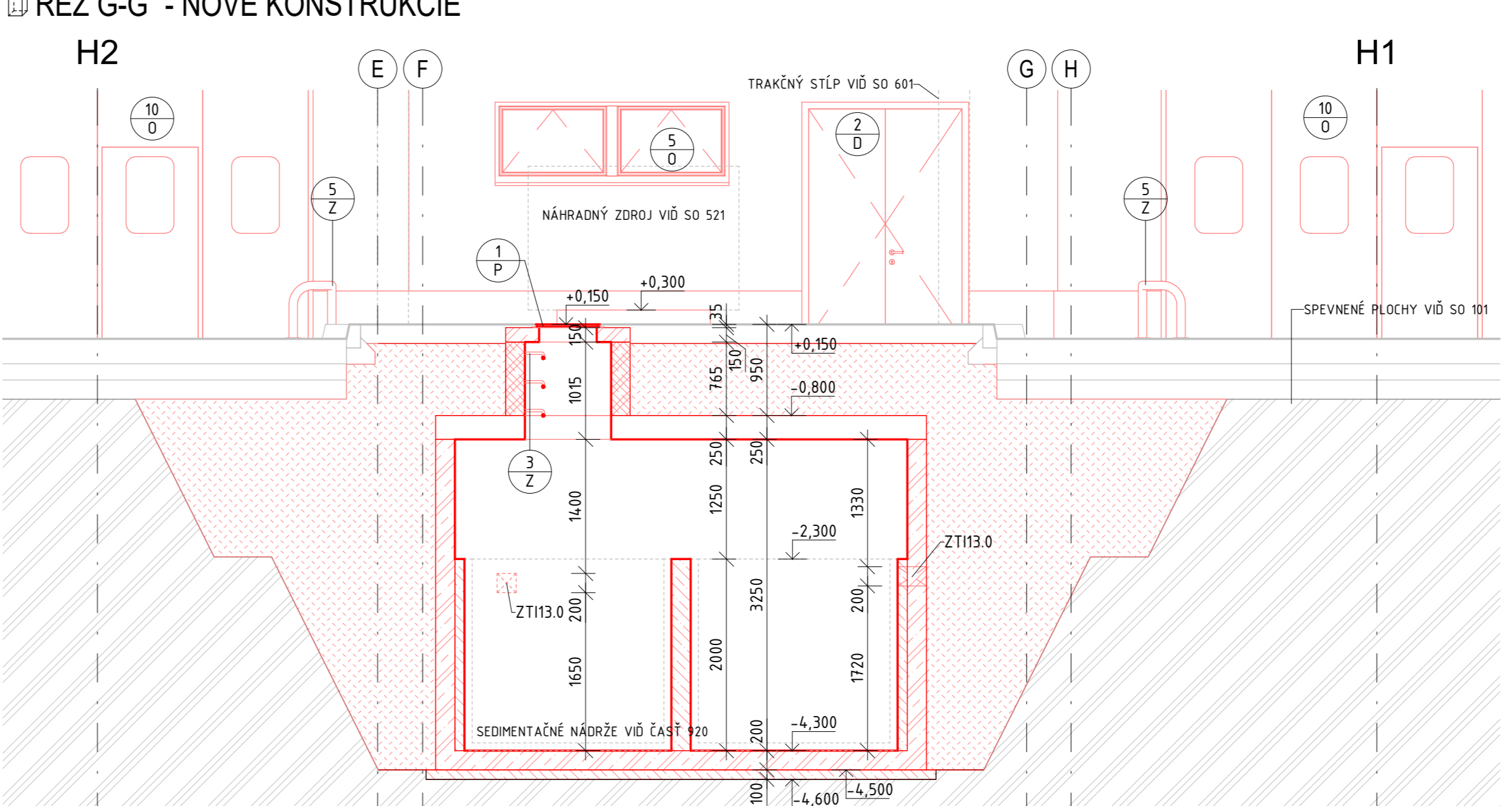


REZ 3-3' - NOVÉ KONŠTRUKCIE



REZ G-G' - NOVÉ KONŠTRUKCIE



POZNÁMKA

- OPIS KONŠTRUKCIE POZRI TECHNICKÚ SPRÁVU, BOD 4
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE VYHOTOVENÁ NA ZÁKLADE JISTVÚJÚCEHO STAVU OBJEKTU
- ROZSAH RIŠENIA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE ZODPOVEDÁ ZISTENÉMU STAVU A POŽIADAVKÁM OBJEDNÁVATEĽA
- SÚVISIACE KÓTY (MAPY, ČASŤKOVÁ, CELKOVÁ KÓTA...) PREVERIŤ, NEKÓTOVANÉ AKÉKOL'VEK ČASŤI, HLAVNE PRERAZY V KONŠTRUKCIÁCH JE NUTNÉ ODŠŤHLAŠŤ
- SÚRADNICE BODOV VÍD PRÍLOHA Č. 105
- NA OČRAHNU TEPELNEJ IZOLÁCIE POD UPRAVENÝM TERÉNOM SA POUŽIJE NOPOVÁ FÓLIA 400 g/m²
- VÝŠKA VNÚTORNÝCH KERAMICKÝCH SKLOVOD v+100 mm
- NADOKENNÉ A NADVERNÉ (PRÍP. INÉ) PREKLADY KERAMICKÉ, PREFABRIKOVANÉ - TYPOVÉ, MONOLITICKÉ PREKLADY VÍD ČASŤ 200 STATIKA
- VYBAVENIE INTERIERU NIE JE SÚČASŤOU DOKUMENTÁCIE
- PREFABRIKOVANÉ MONTÁŽNE JAMY S VYBAVENÍM (SCHODY, ZÁBRADLIA...)
- SÚ ČASŤOU DODÁVKY TECHNOLOGIE
- TECHNOLOGIA OBJEKTU VÍD ČASŤI 920, 940 A 960

LEGENDA KONŠTRUKCIÍ:

- EXISTUJÚCE KONŠTRUKCIE
- NOVÝ STAV
- ŽELEZOBETÓNOVÉ MONOLITICKÉ KONŠTRUKCIE, ŠPECIFIKÁCIA BETÓNU A BETONÁRSKEJ OCELE VÍD ČASŤ 200 STATIKA
- ZÁKLADOVÉ KONŠTRUKCIE Z PROSTÉHO BETÓNU, ŠPECIFIKÁCIA BETÓNU VÍD ČASŤ 200
- PODKLADOVÝ BETÓN HR. 100 mm, BETÓN C12/15
- DEBNICE TVÁRNICE hr. 250 A 300 mm, ŠPECIFIKÁCIA VÍD ČASŤ 200 STATIKA
- KERAMICKÉ MURIVO HR. 380 mm Z BRÚSENÝCH TEHÁĽ PEVNOSTI 12 N/mm²
- NA TENKOVRSŤOVÝ ŠPECIÁLNU MALTU NA TENKÉ ŠKÁRY PEVNOSTI 10 N/mm²
- KERAMICKÉ MURIVO HR. 300 mm Z BRÚSENÝCH TEHÁĽ PEVNOSTI 15 N/mm²
- NA TENKOVRSŤOVÝ ŠPECIÁLNU MALTU NA TENKÉ ŠKÁRY PEVNOSTI 10 N/mm²
- KERAMICKÉ MURIVO HR. 80 A 140 mm Z BRÚSENÝCH TEHÁĽ PEVNOSTI 8 N/mm²
- NA TENKOVRSŤOVÝ ŠPECIÁLNU MALTU NA TENKÉ ŠKÁRY PEVNOSTI 10 N/mm²
- SÁDROKARTÓNOVÉ DELIACE PŘEKŤY HR. 100 mm
- A INŠTALAČNÉ PREDSTENY HR. 100, 150 A 200 mm
- MINERÁLNA VĽNA HR. 80 mm A 100 mm V SKLADBE KONTAKTNÉHO ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU A HR. 160 mm V SKLADBE PREVENTRAVANEJ FASÁDY
- MINERÁLNA VĽNA HR. 2x80 A 120-140 mm V SKLADBE EXTENZÍVNEJ STRECHY
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN HR. 60 A 160 mm NA ZATEPLENIE SOKLA A HR. 60 A 100 mm V SKLADBE PODĽAH
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN HR. 50 A 80 mm NA OTEPLENIE ŽB KONŠTRUKCIÍ A HR. 50 mm V DILATAČNÝCH ŠKARÁCH
- HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA PVC ODOLNÁ VOČÍ MECHANICKÉMU NAMÁHANIU, SOLIAM A ROPNÝM LÁTKAM S PROTIRADIONOVOU OCHRANOU V SKLADBE PODĽAH
- HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA PVC, MECHANICKY KOTVENÁ, ODOLNÁ VOČÍ PRERASTANIU KOREŇOV V SKLADBE STIECH
- ŠTRKOVÉ LŮŽKO
- ZHUTNENÝ SPÁTNÝ ZÁSYB
- RASŤLÝ TERÉN

- VÝPIS SKLADBE STIECH, STEN, PODĽAH VÍD PRÍLOHA Č. 126 VÝPIS KONŠTRUKCIÍ
- VÝPIS ZASKLENÝCH STEN VÍD PRÍLOHA Č. 130
- VÝPIS OBERÍ VÍD PRÍLOHA Č. 131
- VÝPIS OKEN VÍD PRÍLOHA Č. 132
- VÝPIS KLAMPAŘSKÝCH VÝROBKOV VÍD PRÍLOHA Č. 133
- VÝPIS KLAMPAŘSKÝCH VÝROBKOV VÍD PRÍLOHA Č. 134
- VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKOV VÍD PRÍLOHA Č. 135
- VÝPIS STOLÁRSKÝCH VÝROBKOV VÍD PRÍLOHA Č. 136
- VÝPIS KERAMICKÝCH PREKLADOV A CHRÁŇKOV VÍD PRÍLOHA Č. 137 VÝPIS OSTATNÝCH VÝROBKOV
- DO DILATAČNÝCH ŠKAR VÍD PRÍLOHA Č. 138 VÝPIS OSTATNÝCH VÝROBKOV
- PRERAZY A STAVEBNÉ ÚPRAVY SA STAVOVIA PODĽA DOKUMENTÁCIE JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ
- PRI MONTÁŽI VŠETKÝCH POUŽITÝCH MATERIÁLOV A VÝROBKOV JE POTREBNÉ DODRŽIAVAŤ MONTÁŽNE POKYNY JEDNOTLIVÝCH KONŠTRUKCIÍ JE SÚČASŤOU SAMOSTATNEJ ČASŤI DOKUMENTÁCIE DSP - B3 PROJEKTOVÉ ENERGETICKÉ HODNOTENIE STAVBY

ČÍSLO	TEXT ZMENY - ODVOVODENIE	DÁTUM	PODPIS
A			
B			

NÁZOV STAVBY	MODERNIZÁCIA ÚDRŽBOVEJ ZÁKLADNE TROLEJBUSOV A VÝSTAVBA MENIARNE
IBEDNÁVATEĽ	EUROPSKÁ ÚNIA Kohánsky fond OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020
ZHOTOVITEĽ	DOPRAVOPROJEKT DOPRAVNÝ PODNIK MESTA PREŠOV, a.s. BARDEJOVSKÁ 7, 080 06 ĽUBOTICE
VEDÚCI ČLEN ZODRUŽENIA	DOPRAVNÝ PODNIK MESTA PREŠOV, a.s. KOHÁNSKY FOND OP INTEGROVANÁ INFRAŠTRUKTÚRA 2014 – 2020
ZODPOVEDNÁ OSOBA	ING. MICHAL BOGORA ZODPOVEDNÁ OSOBA
HLAVNÝ INŽENIER PROJEKTU	ING. ARČO. ZUZANA KACHOVÁ ČÍSLO ZÁKAZKY

PROJEKTANT OBJEKTU	DOPRAVOPROJEKT, s.r.o., KOPERNÍKOVA 14/22, 821 03 BRATISLAVA
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	ING. RASTISLAV HAJAČEK
VYPRACOVÁVAL	ING. RADO KALATA
KONTROLOVAL	ING. GABRIELA PEKÁROVÁ
IDENTIF. ČÍSLO PRÍLOHY	MÚZPPO-BES-C-0000-4000-01-X

ČASŤ DOKUMENTÁCIE	D VÝKRESY A PÍSMONOSTI OBJEKTU
OBJEKT	KATASTER
OBJEKT	SÚRADNICOVÝ SYSTÉM
OBJEKT	VÝŠKOVÝ SYSTÉM
OBJEKT	DÁTUM
OBJEKT	VERZIA
OBJEKT	STUPEŇ
OBJEKT	ČÍSLO ZÁKAZKY
OBJEKT	ČÍSLO PRÍLOHY

401	HALA PŘEDMŤOVÝCH KONŠTRUKCIÍ
REZ 3-3', 4-4' A G-G' - NOVÉ KONŠTRUKCIE	