

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE – OBVODOVÝ SEDUČOVÝ PANEĽ TL. 250 MM
- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE – STÍTOVÝ SEDUČOVÝ PANEĽ TL. 300 MM
- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE – ŽDVIH Z PLYNSUKAŤOVÝCH TVÁRNIC NA MVC 25
- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE – CHL. PĽNÁ 290/140/65 MM NA MVC 25
- ZEMINA PŮVODNÍ
- ZATEPLENÍ – KZS FASÁDNÍ POLYSTYRÉN, TL. 140 (20–40) MM (PODPŘ. MINERÁLNÍ VATA)

POZNÁMKY:

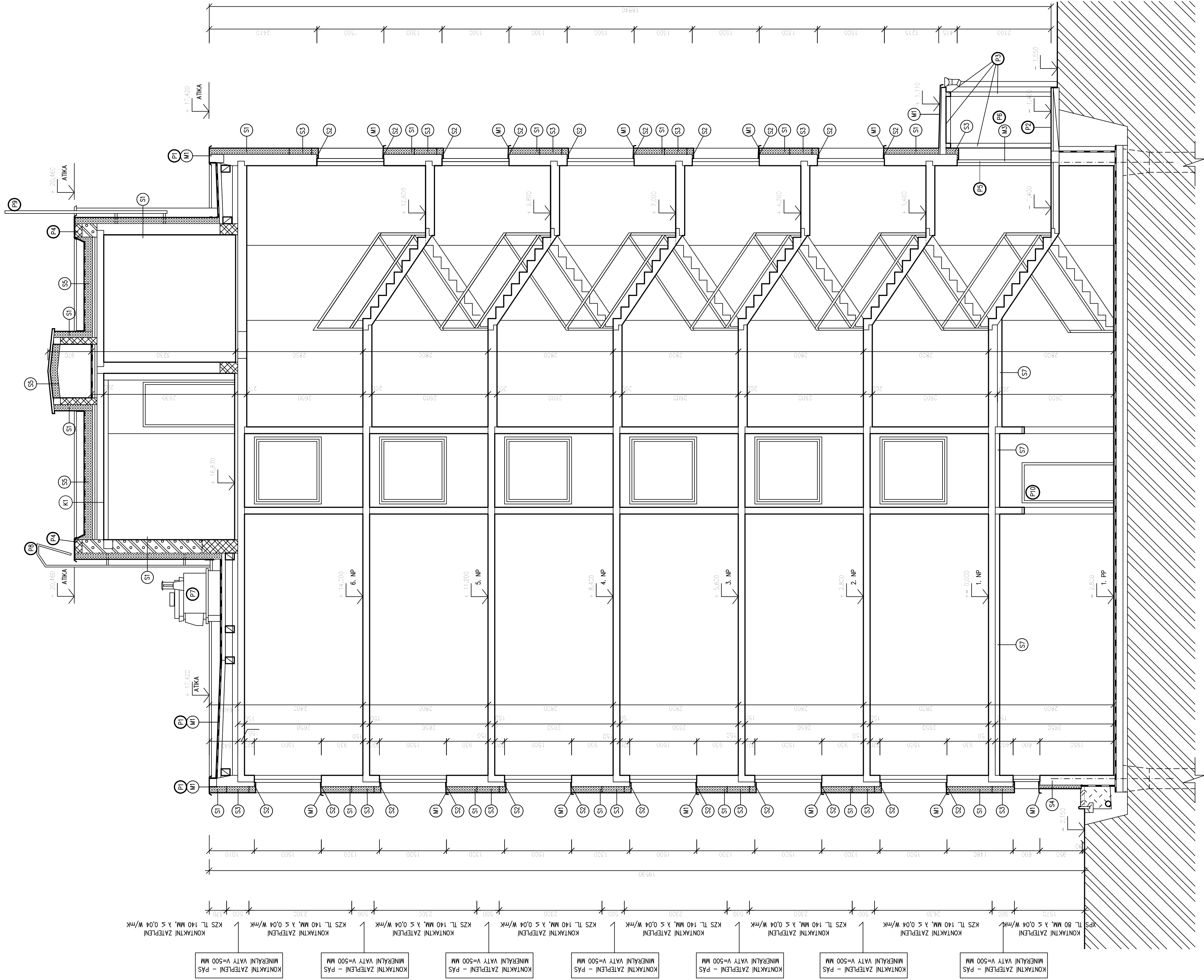
- S1 ZATEPLENÍ – KZS TL. 140 MM –  $\lambda \leq 0,032$  W/mK
- S2 ZATEPLENÍ OŠTĚNÍ, PARAPETU A MADRAŽÍ – KZS, TL. 20–40 MM –  $\lambda \leq 0,032$  W/mK
- S3 ZATEPLENÍ MINERÁLNÍ VATOU TL.140 MM (OD 1.NP PÁSY NAD OKNY DLE SCHÉMATU V POHLEDYCH) –  $\lambda \leq 0,032$  W/mK
- S4 ZATEPLENÍ SKLÍK OBLÉKTU – EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN TL. 80 MM (NAD TERÉNEM) –  $\lambda \leq 0,04$  W/mK
- S5 ZATEPLENÍ PŘECHODNÍKOVÝCH DESK TL. 100 MM –  $\lambda \leq 0,038$  W/mK
- S6 ZATEPLENÍ PŘECHODNÍKOVÝCH DESK TL. 100 MM –  $\lambda \leq 0,038$  W/mK
- S7 ZATEPLENÍ STROPI SÍŤEBENÍ – EPS TL. 100 MM (V CHODBÁCH MINERÁLNÍ VATA) –  $\lambda \leq 0,038$  W/mK
- M1 MONTÁŽ KLEMPŘSKÝCH PRVKŮ (PARAPETY, PLECHOVÁNÍ, ATIKA...)
- M2 MONTÁŽ ZABRÁDÍ – HLINÍKOVÝ KONSTRUKČNÍ SYSTÉM, ALT. OCELOVÉ PRVKY OŠTĚŘENÝ ŽÁROVÝM ZNĚM. A EL. VARNÝM
- M3 MONTÁŽ HLINÍKOVÝCH VSTUPNÍCH DVEŘÍ S PANELOVÝM ZÁMĚKEM SAMOZAVRAŠČEM A EL. VARNÝM
- M4 S RESPECTOVÁNÍM ABSOLÚTE MATEX K VÝKEM NUTNÝCH RÝPSŮ
- M5 MONTÁŽ SVISLÝCH PRVKŮ HROMOSVODŮ (SKRYTÉ POD FASÁDAMI)
- M6 MONTÁŽ NOVÝCH VĚŠÁKŮ NA VĚŠENÍ PRAČIA

POZNÁMKY:

- OBVODOVÝ PRÁST BŮDE ZATEPLEN KONKANTIVNÍM ZATEPLENÍM SYSTÉMEM – VNĚŠNÍ TEPELNÉ IZOLAČNÍHO KOMPONZITNÍHO SYSTÉMU S TEPELNOU IZOLACÍ Z PRŮVODNÍ POLYSTYRENU TL. 140 MM ( $\lambda \leq 0,032$  W/mK).
- OŠTĚNÍ, MADRAŽÍ A PARAPETY BUDOU ZATEPLENY KZS TL. 20 – 40 MM ( $\lambda \leq 0,032$  W/mK)
- ZATEPLENÍ ČELÍ A BOKŮ LOŽNÍK SÍŤEBENÍ FASÁDNÍ POLYSTYRÉN TL. 100 MM ( $\lambda \leq 0,038$  W/mK) A TERÉNNÍHO VÝŠKOVÉHO VÝŠKOVÉHO PLOŠTĚ – PO PŘEHLEDU STAVBY STAVÍTELEM – PO POSTAVENÍ LEŠENÍ, NÁSLEDNĚ JE NUTNÉ PROVÉST PŘÍPRAVU PODKLADU DLE TECH. PŘEDPISU VÝROBY, VČ. ODTYHOVÝCH ŽLOUŠEK.
- SKLÍK OBLÉKTU JE NAVRŽEN ZATEPLENÝ S IZOLANTEM – EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN TL. 80 MM (NAD TERÉNEM) –  $\lambda \leq 0,04$  W/mK
- ZATEPLENÍ PŘECHODNÍKOVÝCH DESK TL. 100 MM –  $\lambda \leq 0,038$  W/mK
- OD ZATEPLENÍ LOŽNÍK JE NUTNÉ Z POŽÁRNÍHO HLEDISKA APLIKOVAT NA ZATEPLENÍ IZOLANT – FASÁDNÍ MINERÁLNÍ VATU V TL.140 MM. VŠDY NAD NEBOVNÍ OTVORY V PÁSECH VÝŠKY 500 MM S PŘESAHEM ZA OKNEM NEBO DUEM OTVOR 150 MM ZATEPLENÉ PÁSY Z FASÁDNÍ VATY PŘÍPRAVY KURNY – POŽÁRNÍ BEZPEČNOST STAVEB.
- V RÁMCI REGENERACE BYTOVÉHO DOMU BŮDE PROVEDENO ZATEPLENÍ STŘECHY V PROSTORU STROJOVÝ VÝTAHU – NA SOUČASNOU KRYTINU BŮDE PLOŠENÁ TEPELNÁ IZOLACE TL. 160 mm ( $\lambda \leq 0,038$  W/mK). DÁLĚ BŮDE PROVEDENA NOVÁ KRYTINA Z HORIZOZÁLNÍCH PÁSOV. HORIZOZÁLNÍ PÁSY BŮDE PROVEDENY V PÁSECH VÝŠKY 500 MM. V PÁSECH VÝŠKY 500 MM BŮDE PROVEDENA NOVÁ KRYTINA Z HORIZOZÁLNÍCH PÁSOV. POKRYTÍ BŮDE IME NAVRŽENÝ VÝŠKA – ATIKY PRO DŮSAZENÍ POHŘEVNÉ VÝŠKY NAD NOVOU ÚROVŇ POKRYTÍ A VÝŠKA VÝŠKY 500 MM.
- POVrchová úprava vnějších ploch, soklů, oštění a madraží otvoroových vlnění a svislých ložových stěn bŮDE PROVEDENA ZE SILIKONOVÉ PRŮBĚRANÉ PASTOVÉ OMÍTKY, ZNÍŽENÍ 2 MM. OŠTĚNÍ BŮDE UPŘESNĚN OBEDNATELEM.
- U VŠECHÝCH VNĚŠNÍCH OTVOROVÝCH VÝPLNÍ BUDOU OSAZENY NOVÉ VERNIKOVÉ PARAPETY.
- PARAPETY BUDOU OSAZENY NOVÝMI VERNIKOVÝMI PARAPETY.
- SPONNÍ ČÁST STAVBY U TERÉNU BŮDE ŘEŠENA OKROPEM V ŠÍŘCE 500 A HL. 600 MM PO CELEM OBVOU OBLÉKTU S OSAZENÍM NOVÉ FOLIE S VÝŠKAMI OKROPEM ODVĚTRÁVACÍ LÍSTOVI. NÁSLEDNĚ BŮDE OSAZEN DRENÁŽNÍ PLASTOVÁ TRUBKA SE ZÁSTĚNEM VE SPÁDU DO NEBLÍŽÍ KANALIZAČNÍ SÍTĚ. A POTOM PROVEDEN ZÁSTP VÝKOPU STĚROVNÍ FRAKCE 16–32. VRCHNÍ VÝŠKA TL. 50 MM BŮDE PROVEDENA Z BETONOVÝCH LŮŽÍ JE IZOLACI TL. 50 MM. V BŮDE VÝŠKA TL. 50 MM. V BŮDE VÝŠKA TL. 50 MM. V BŮDE VÝŠKA TL. 50 MM.
- PLOŠTA BETONOVÁ DLAŽBA TL. 50 MM.
- VŠEŠNÍ ROZMĚRY A KOT. JSOU PŘEVZATY Z PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A JE NUTNÉ JE OVBĚT NA STAVBĚ.
- V RÁMCI REGENERACE BYTOVÉHO DOMU BŮDE PROVEDENO ZATEPLENÍ STROPI V 1.NP. KONKANTIVNÍ ZATEPLENÍM SYSTÉMEM S IZOLANTEM Z VÝŠKA ATIKY U VRCHNÍ STŘECHY BŮDE NASTAVENA O 180 MM Z DŮVODU ZATEPLENÍ STŘECHY. NAVRŽEN BŮDE POMOCÍ NOVÉ KONSTRUKCE VĚNĚ KOTVY o 1000 MM.
- VŠEŠNÍ ROZMĚRY A KOT. JSOU PŘEVZATY Z PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A JE NUTNÉ JE OVBĚT NA STAVBĚ.
- JAKO KOREKČNÍ VÝŠKA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE BŮDE POUŽITA HORIZOZÁLNÍ VÝŠKA URČENÝ PRO PLOŠNÉ STŘECHY.
- P1 POD NOVÉ OPLECHOVÁNÍ ATIKY BŮDE PROVEDENO OSAZENÍ PODKLADU IMPREGNOVANÉ DESKY OSB V TL. 22 MM VE SPÁDU 2° DOLNĚR STŘECHY.
- P2 SANACE PODKLADU S VÝKONNOSTÍ VSTUPU BŮDE SANOVÁN. TERACOVÁ DLAŽBA BŮDE VÝŠKÁNA VČ. NESOUŠEDNÝCH PODKLADŮ. NÁSLEDNĚ SE PROVĚDE OBVODOVÉ KONSTRUKCE BUDOV LEMOVANÝ SOLEK V=100 MM.
- P3 SANACE KOMPLETNÍ KRYTÍ STŘECHY NAD HLAVNÍ VSTUPEM OCELOVÉ KONSTRUKCE BUDOV NÁHŘNÍKŮ. BŮDE PROVEDENO DO ŽLABU S NÁSLEDNÍM VÝVODEM DO STOKU.
- P4 NASTAVENÍ VÝŠKY ATIKY POMOCÍ NOVÝCH VĚNČŮ – NAVRŽENÍ O 180 MM.
- P5 MONTÁŽ NOVÝCH HLINÍKOVÝCH DVEŘÍ VČ. RAMU (UD= max. 1,2 W/m<sup>2</sup>K).
- P6 NOVÁ VÝŠKA MEZ OCELOVÝMI STOLPÍKY U KRYTÉHO VSTUPU POMOCÍ PLYNSUKAŤOVÝCH TVÁRNIC H. 100 mm vč. PROVEDENÍ OPLÁŠENÍ VČ. VÝŠKA MEZ OCELOVÝMI STOLPÍKY U KRYTÉHO VSTUPU POMOCÍ PLYNSUKAŤOVÝCH TVÁRNIC H. 100 mm vč. PROVEDENÍ OPLÁŠENÍ.
- P7 STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE VČ. S PŘÍSLUŠENSTVÍM BŮDE OŠTĚNÍ A NÁHŘNÍKŮ ANTIKOROZNÍM NÁTEREM.
- P8 DEMONTOVÁNÍ ŽEBŘÍK BŮDE REPAŠOVÁN, NÁTEREM ANTIKOROZNÍM NÁTEREM A NÁSLEDNĚ OŠTĚNÍ OSAZEN NA PRODLOUŽENÉ KOTENÍ.
- P9 PRODLOUŽENÍ ŽEBŘÍK BŮDE REPAŠOVÁN, NÁTEREM ANTIKOROZNÍM NÁTEREM A NÁSLEDNĚ OŠTĚNÍ OSAZEN NA PRODLOUŽENÉ KOTENÍ.
- P10 MONTÁŽ NOVÝCH PLASTOVÝCH DVEŘÍ VČ. RAMU (UD= max. 1,2 W/m<sup>2</sup>K).

SKLADBY KONSTRUKCÍ

- K1 – Nová sedlová fas. z sss. modří kovaného asfaltu s retardéry horeň a bridlicovým potpsem. HORIZOZÁLNĚ SAMOLEPĚNÝ PAS Z SSS. MODŘI KOVANÉHO ASFALTU S JEMNODRNNÝM POTPSEM NA HORNÍM PŮVRCHU. HORIZOZÁLNĚ POKRYTÍ DLAŽBA Z MINERÁLNÍCH DESK TL. 160 mm, ( $\lambda \leq 0,038$  W/mK).
- HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ – nové bude plnit funkci protažené fólie
- PÁSOVÝ POLYSTYRÉN TL. 80 MM, ( $\lambda \leq 0,04$  W/mK)
- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE – STÍTOVÝ SEDUČOVÝ PANEĽ TL. 300 MM
- ŽELEZOBETONOVÝ STROPI PANEĽ TL. 150 MM



STAVĚBNÍ +- 0,000 JE VÝŠKA K ČISTÉ PODLAŽE V 1. NP.

VYPRACOVAL: RADEK HRBAČEK DIS. Bc. DAVID NIKLAŠ	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. ŠIMON ČADIVA	RHBAV PROJEKTA S.J.O. VOJANICE 28 783 46 TĚŠETICE IČ: 27769488 TEL: 603 460 956
OBJEDMATEL: PODŘÁNÍ 130/10, 792 01 BRUNTAL, IČ: 71197818	STAVBA: HOSPODÁŘSKÁ SPRÁVA MĚSTA BRUNTAL	DATA: 12 / 2015
MÍSTO STAVBY: UL. VODÁRENSKÁ Č.6, PARC.Č. 1442/3 V K.Ú. BRUNTAL-MĚSTO	STAVBA: REGENERACE BYTOVÉHO DOMU	STUPĚŇ: B / 44
NÁZEV AKCE: UL. VODÁRENSKÁ Č.6, 792 01 BRUNTAL	STAVBA: REZ A – A	FORMÁT: B / 44
OBŠAH VÝKRESU: NOVÝ STAV	STAVBA: NOVÝ STAV	ČÍSLO: 16