



VYSVETLIVKY-NOVÉ KONŠTRUKCIE

- (A/x)** -CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM OBV. STENY, x-PORADOVÉ ČÍSLO SKLADBY UVEDENÉ VO VÝPISE
- (B/x)** -CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM SOKLA, x-PORADOVÉ ČÍSLO SKLADBY UVEDENÉ VO VÝPISE
- (S/x)** -ZATEPLENIE STRECHY, x-PORADOVÉ ČÍSLO SKLADBY UVEDENÉ VO VÝPISE
- (P/x)** -ÚPRAVA NÁŠLAPNEJ VRSTVY PODLAHY, x-PORADOVÉ ČÍSLO SKLADBY UVEDENÉ VO VÝPISE
- (Ox)** -VÝMENA OKENNEJ KONŠTRUKCIE, x-PORADOVÉ ČÍSLO (VIĎ. VÝKAZ OKENNÝCH KONŠTRUKCIÍ)
- (Dx)** -VÝMENA DVERNEJ KONŠTRUKCIE, x-PORADOVÉ ČÍSLO (VIĎ. VÝKAZ DVERNÝCH KONŠTRUKCIÍ)
- (K/x)** -KLAMPIARSKÉ KONŠTRUKCIE, x-PORADOVÉ ČÍSLO (VIĎ. VÝPIS KLAMPIARSKÝCH VÝROBKOV)
- (Z/x)** -ZÁMOČNÍCKE KONŠTRUKCIE, x-PORADOVÉ ČÍSLO (VIĎ. VÝPIS ZÁMOČNÍCKÝCH VÝROBKOV)
- (SP/x)** -PODHLAD,VÝŠKA PODVESENIA V PÔDORYSE, x-PORADOVÉ ČÍSLO SKLADBY UVEDENÉ VO VÝPISE
- (T/x)** -ZATEPLENIE STROPNEJ KONŠTRUKCIE, x-PORADOVÉ ČÍSLO SKLADBY UVEDENÉ VO VÝPISE
- (HP/x)** -PRIEČKA HYGIENICKEJ KABÍNKY, x-PORADOVÉ ČÍSLO VO VÝPISE DELIACÍCH PRIEČOK
- (ZS/x)** -INTERIÉROVÁ ZASKLENÁ STENA, x-PORADOVÉ ČÍSLO VO VÝPISE

- (OCH)** -NOVÝ ODKVAPOVÝ CHODNÍK, VYROVNANIE TERÉNU, OSADENIE PARKOVÉHO OBRUBNÍKA 50X200X1000 DO POLOSUCHÉHO BETÓNU, ROZPOSTRENIE GEOTEXTÍLIE 200g/m²; NÁSYP ZO ŠTRKODRVINY FR. 8-16 mm
- (OK)** -OBLÓŽENIE KANALIZAČNEJ STUPAČKY VÝMUROVKOU Z POROBETÓNOVÝCH TVÁRNIC HR. 75 MM, NAPR. YTONG YTONG 599X249X75 MM NA TENKOVRSŤVÝ OMIETKU, POVRCHOVÁ ÚPRAVA UVEDENÁ V LEGENDE MIESTNOSTÍ
- (DL 1)** -PRIEBEŽNÁ STENOVÁ DILATÁCIA POMOCOU DILATAČNÉHO PROFILU NAPR. BAUMIT E V KONTAKTNOM ZATEPLOVACOM PROFILE
- (DL 2)** -ROHOVÁ STENOVÁ DILATÁCIA POMOCOU DILATAČNÉHO PROFILU NAPR. BAUMIT V V KONTAKTNOM ZATEPLOVACOM PROFILE
- (PL)** -PODLAHOVÁ DILATAČNÁ PRECHODOVÁ LIŠTA -AL PROFIL VÝŠKA 10 MM, ŠÍRKA 10 MM
- (SL)** -STENOVÁ DILATAČNÁ PRECHODOVÁ LIŠTA -AL PROFIL
- (IS1)** -INŠTALAČNÁ PREDSTENA, HLĎKA PREDSEDANIA PODĽA PÔDORYSU, OPLÁŠTENIE 2xSADROKARTÓNOVOU DOSKOU HR. 12,5 MM DO VHLKÝCH PODMIENOK NAPR. RIGIPS RBI(H2), NOSNÝ ROST CW PROFIL 50X50 KAŽDÝCH 625 MM
- (IS2)** -INŠTALAČNÁ PREDSTENA DO VÝŠKY 1250 MM HLĎKA PREDSEDANIA PODĽA PÔDORYSU, OPLÁŠTENIE 2x SADROKARTÓNOVOU DOSKOU HR. 12,5 MM DO VHLKÝCH PODMIENOK NAPR. RIGIPS RBI(H2), NOSNÝ ROST CW PROFIL 50X50 KAŽDÝCH 625 MM
- (OS)** -OBLÓŽENIE OCELOVÉHO STĺPA SADROKARTÓNOVOU DOSKOU NAPR. RIGIPS RB(A) HR. 12,5 MM, LEPENIE NA LEPIDLO PRE SADROKARTÓN NAPR. LEPIACI TMEL RIFIX, PRED LEPENÍM STĺP OPATRIŤ ADHÉZNYM MOSTÍKOM
- (SP)** -ŠÍKMÁ SCHOVISKOVÁ PLOŠINA SO ZÁKRUTAMI VYROBENÁ V ZMYSLE STN EN 81-40:2011-04 S PARKOVAČÍMI STANICAMI, ELEKTROMECHANICKÝ POHON, NOSNOSŤ 300kg
- (VT)** -VENTILAČNÁ TURBÍNA, HLINÍKOVÁ S PRIEROMOM 200 MM, ROTAČNÁ HLAVICA S TVAROVANÝMI LAMELAMI NAPR. LOMANCO
- (NŠ)** -NADMUROVANIE VENTILAČNEJ ŠACHTY 2xRÁD PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC HR. 100 MM NAPR. YTONG +ZAKLENIE OSB 4 DOSKOU HR. 22 MM, KOTVENIE CEZ ROZPÍNACIU KOTVU DO PÓROBETÓNU NAPR. FPK M6-I

±0,000=372,500 m n.m. Bpv

AKÉKOLIEK NEJASNOSTI ALEBO ZISTENÉ ODCHYLKY JE NUTNÉ KONZULTOVAŤ SO ZODPOVEDNÝM PROJEKTANTOM!!!

VÝŠKOVÉ ÚROVNE SA VZŤAHUJÚ K ±0,000 = ČISTÁ PODLAHA. VŠETKÝ PRÁCE MUSIA PREBIEHAŤ V SÚLADE S PLATNÝMI PREDPISY A NORMAMI.DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU POSLAŤ KU SCHVÁLENIU ZODPOVEDNÉMU ARCHITEKTOVI. TÁTO DOKUMENTÁCIA JE DUŠEVNÝM MAJETKOM AUTOROV A JEJ POUŽITIE PODLIEHA AUTORSKÉMU ZÁKONU.

názov stavby **SPOJENÁ ŠKOLA DETVA-MODERNIZÁCIA ODBORNÉHO VZDELÁVANIA-STAVEBNÉ ÚPRAVY BUDOVY DIELNÍ**

objekt **SO 05 - TECHNICKÝ PRÍSTAVOK ZÁPADNÝ**

adresa **SO 06 - ADMINISTRATÍVNY PRÍSTAVOK**

investor/stavebník **Štúrová 848, 962 12 Detva**

generálny projektant/autor **Ing.arch. Mário Regec**

kontakt **Ing. Michal Avuk**

zodpovedný projektant **Ing.arch. Mário Regec**

vypracoval **Ing.arch. Mário Regec**

časť **ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIEŠENIE**

Stupeň PD: **SPaRS**

Dátum **03/2022**

OBSAH **NS-Rez D-D**

ČÍSLO VÝKRESU/REVÍZIA **D.1.4-017**