

VYSVETLIVKY-NOVÉ KONŠTRUKCIE

- | | | | | | |
|---------------|---|----------------|---|-----------|---|
| A
x | -CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÝ ZATEPCOVACÍ SYSTÉM OBV. STENY, x-PORADOVÉ ČÍSLO SKLADBY UVEDENÉ VO VÝPIS | SP
x | -PODHLAVOVÁ DILTAČNÁ PRECHODOVÁ LIŠTA -AL PROFIL VÝŠKA 10 MM, ŠÍRKA 10 MM | NS | -NADMIKROVANE VENTILAČNÉ ŠACHTY 2xRÁD PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC HR. 100 MM NAPR. YTONG |
| B
x | -CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÝ ZATEPCOVACÍ SYSTÉM SOKLA, x-PORADOVÉ ČÍSLO SKLADBY UVEDENÉ VO VÝPIS | SL | -STENOVÁ DILTAČNÁ PRECHODOVÁ LIŠTA -AL PROFIL | OK | -ZAKLOPENÉ OSB 4 DOSKOU HR. 22 MM, KOTVENIE ČEZ ROZPÍNAČU KOTVU DO PÓRBETÓNU NAPR. FPX M6-1 |
| S
x | -PRIEČKA HYGIENICKEJ KABÍNKY, x-PORADOVÉ ČÍSLO VO VÝPIS DELIACICH PRIEČOK | HP
x | -ZATEPLENIE STROPEJNEJ KONŠTRUKCIE, x-PORADOVÉ ČÍSLO SKLADBY UVEDENÉ VO VÝPIS | HN | -HADIČOVÝ NAVIJAČ S TVAROVO STÁLOU HADIČOU DĹŽKY 30M DN5, ZABUDOVANÝ DO STĚNY |
| P
x | -ZATEPLENIE STRECHY, x-PORADOVÉ ČÍSLO SKLADBY UVEDENÉ VO VÝPIS | IS | -PRÍEČKA HYGIENICKEJ KABÍNKY, x-PORADOVÉ ČÍSLO VO VÝPIS DELIACICH PRIEČOK | PV | -PODLAHOVÁ VPUSŤ DN50 S NEREZOVÝM MREŽKOU, PRESNÁ ŠPECIFIKÁCIA V PROJEKTE ZTI |
| Ox | -ÚPRAVA NÁŠLAPNEJ VRSTVY PODLAHY, x-PORADOVÉ ČÍSLO SKLADBY UVEDENÉ VO VÝPIS | IS2 | -INTERIÉROVÁ ZAKLENÁ STENA, x-PORADOVÉ ČÍSLO VO VÝPIS | HZ | -PRENOSNÝ HRAČIARI PRÍSTROJ PRÁŠKOVÝ 6KG S ÚCHYTOM NA STENU |
| Ox | -VÝMENA OKENNEJ KONŠTRUKCIE, x-PORADOVÉ ČÍSLO (IVD VÝKAZ OKENNÝCH KONŠTRUKCIÍ) | OS | -NOVÝ OKVAPOVÝ CHODNÍK, VYROVNANIE TERÉNU, OSAZENIE PARKOVÉHO OBRUBNÍKA 50X200X1000 DO POLOUSUCHÉHO BETÓNU, ROZPOSTRSENIE GEOTEXTÍLU 200g/m², NÁSPY ZO ŠTRKODRŤVY FR. 8-16 mm | | |
| Ox | -VÝMENA DVERNEJ KONŠTRUKCIE, x-PORADOVÉ ČÍSLO (IVD VÝKAZ DVERNÝCH KONŠTRUKCIÍ) | OS | -OBLIŽENIE KANALIZAČNEJ STUPAČKY VÝMROVKOU Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC HR. 75 MM, NAPR. YTONG | | |
| K
x | -KLAMPIARSKÉ KONŠTRUKCIE, x-PORADOVÉ ČÍSLO (IVD VÝKAZ KLAMPIARSKÝCH VÝROBKOV) | SP | -ŠKŤNÁ SCHODISKOVÁ PLOŠŤA SO ZÁKRUTAMI VYROBENÁ V ZHYSLE STN EN 81-02011-04 S PARKOVACÍMI STANICAMI, ELEKTROMECHANICKÝ POHON, NOSNOSŤ 300kg | | |
| Z
x | -ZÁMOČNÍKOVÉ KONŠTRUKCIE, x-PORADOVÉ ČÍSLO (IVD VÝPIS ZÁMOČNÍKOVÝCH VÝROBKOV) | VT | -PRIEBEŽNÁ STENOVÁ DILATÁCIA POMOCOU DILATAČNÉHO PROFILU NAPR. BAUMIT E V KONTAKTNOM ZATEPCOVACOM PROFILO | | |
| | | DL
2 | -ROHOVÁ STENOVÁ DILATÁCIA POMOCOU DILATAČNÉHO PROFILU NAPR. BAUMIT E V KONTAKTNOM ZATEPCOVACOM PROFILO | | |

±0,000=372,500 m n.m. Bpv

AKÉKOVĚK NEJASNOSTI ALEBO ZISTENÉ OCHYBKY JE NUTNÉ KONZULTOVAŤ SO ZODPOVEDNÝMI PROJEKTANTMI
VŠETKY ÚROVNE SA VZŤAHUJÚ K ±0,000 = ČISTÁ PODLAHA. VŠETKY PRÁCE MÚSA PREBEHÁŤ V SÚLADE S PLATNÝMI PREDPISMI A NORMAMI, DELENSKO DOKUMENTACIÍ POSLAŤ KU SCHVAĽOVANÍ ZODPOVEDNÁMU ARCHITEKTOVI
TÁTO DOKUMENTÁCIA JE DŮSLEDNÝM MAJETKOM AUTOROV A JEJ POUŽITIE PODLEHA AUTORSKEJMU ZÁKONU.

názov stavby: **SPOLNÁ ŠKOLA DEVA-MODERNIZÁCIA OBORNÉHO VZDELÁVANIA-STAVBNÉ ÚPRAVY BUDOVY DEJIN**
objekt: **SO 05 - TECHNICKÝ PRÍSTAVOK ZÁPADNÝ SO 06 - ADMINISTRATÍVNY PRÍSTAVOK**

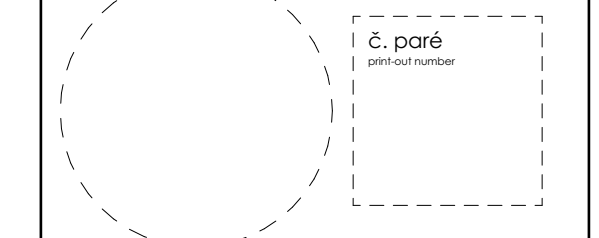
adresa: **Štúrova 848, 962 12 Deva**
p.č. 5079, k.ú. Deva

investor/stavebník: **Spoločná škola Deva**
číslo: **Štúrova 848, 962 12 Deva**

generálny projektant/autor: **REGEČ ARCHITEKTI s.r.o.**
Stácká 2920, 069 01 Snina
www.regecvbova.com

kontakt: **Ing.arch. Mária Regec**
zodpovedný projektant

vypracoval: **Ing.arch. Mária Regec**
Ing. Michal Avuk



časť: **ARCHITEKTONICKO-STAVBNÉ RIŠENIE**
štúpeň PD: **SPaRS** MIERKA: **M 1:75**
dátum: **03/2022**
OBSAH: **NS-Rez B-B**
ČÍSLO VÝKRESU/REVIZIA: **01.4-06**