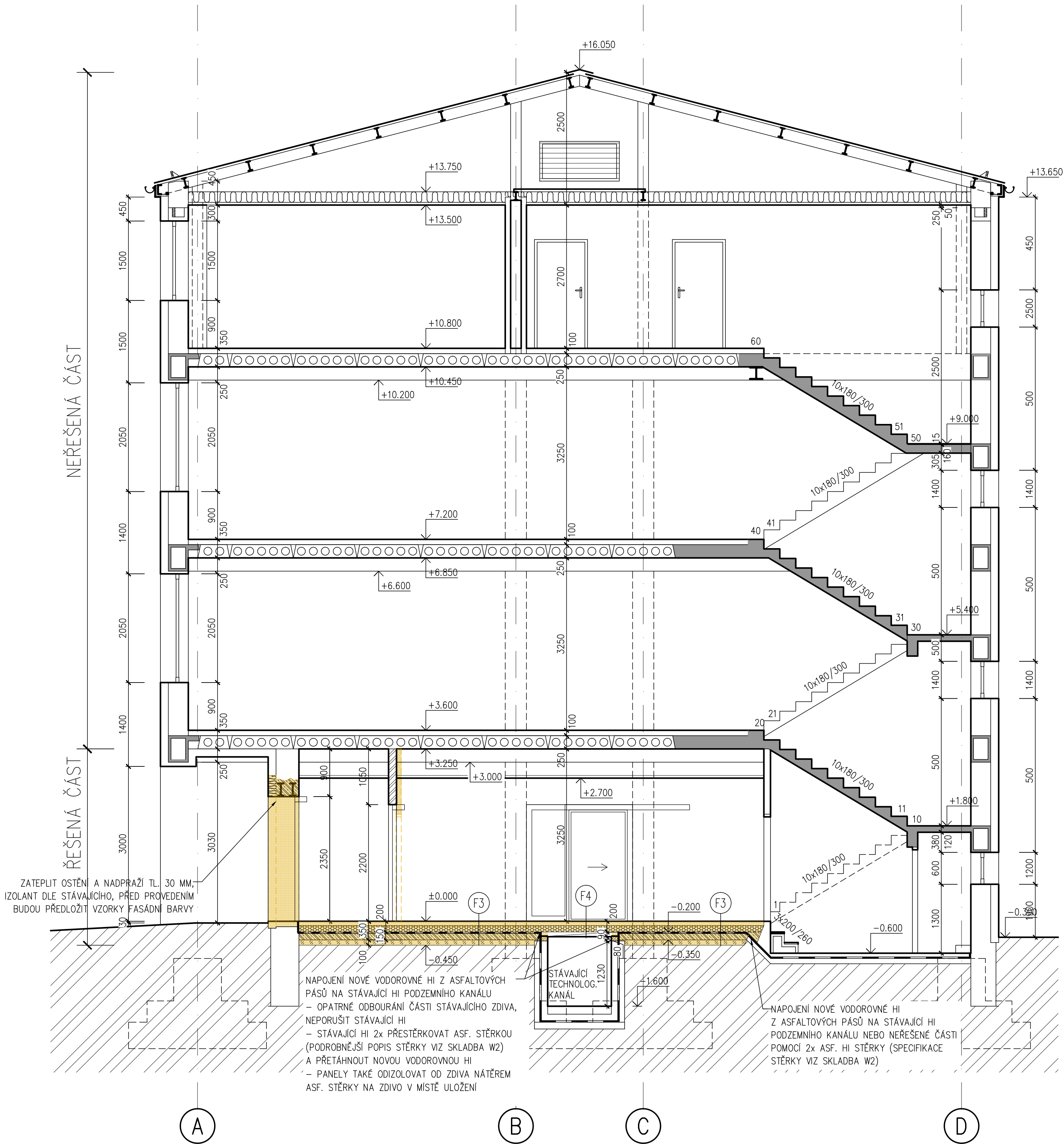


ŘEZ A-A



SKLADBY STĚN:

PODROBNÝ POPIS VIZ. SAMOSTATNÁ ČÁST DOKUMENTACE – SKLADBY KONSTRUKCÍ.







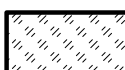








- | | |
|----|---|
| W1 | SKLADBA STĚN PODZEMNÍHO KANÁLU |
| W2 | SKLADBA STĚN PODZEMNÍHO KANÁLU V NÁVAZNOSTI NA STÁVAJÍCÍ ZÁKLAD |
| W3 | SKLADBA SANAČNÍCH OMÍTEK |
| W4 | OŠETŘENÍ STĚN VE STÁVAJÍCÍM TECHNICKÉM KANÁLU |

SKLADBY PODLAH:

PODROBNÝ POPIS VIZ. SAMOSTATNÁ ČÁST DOKUMENTACE – SKLADBY KONSTRUKCÍ.

- | | |
|------|--|
| (F1) | SKLADBA PODLAHOVÉ KONSTRUKCE V NOVÉM PODZEMNÍM KANÁLU |
| (F2) | SKLADBA PODLAHOVÉ KONSTRUKCE V NOVÉM PODZEMNÍM KANÁLU – VYÚSTĚNÍ V PŘEDÁVACÍ STANICI |
| (F3) | SKLADBA PODLAHOVÉ KONSTRUKCE NA TERÉNU V 1NP |
| (F4) | SKLADBA PODLAHOVÉ KONSTRUKCE NAD STÁVAJÍCÍM PODZEMNÍM KANÁLEM |
| (F5) | SKLADBA PODLAHOVÉ KONSTRUKCE NAD NOVÝM PODZEMNÍM KANÁLEM |



LEGENDA HMOT

- | | |
|---|---|
|  | STÁVAJÍCÍ ZDIVO A KONSTRUKCE – PŘEDPOKLAD ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH |
|  | STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE |
|  | BOURANÉ ZDIVO A KONSTRUKCE |
|  | ZDIVO NENOSNÉ TL. 125 MM Z CIHEL BLOKŮ 11,5 P+D, P10 NA MVC 2,5, $R_w=44$ dB, HM. 92 KG/M ² , POŽÁRNÍ ODOLNOST S OBOUSTRANNOU OMÍTKOU EI 180 DP1 |
|  | BETON PROSTÝ, C16/20 |
|  | ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ KONSTRUKCE DLE PD STATIKA |
|  | HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP FRAKCE 0–32, PODÍL JEMNÝCH ČÁSTIC DO 15%, $E_{def2}=\text{MIN. } 50$ MPa, HUTNĚNO PO VRSTVÁCH MAX. 200 MM |
|  | VHODNÁ HUTNITELNÁ ZEMINA, $E_{def2}=\text{MIN. } 40$ MPa, HUTNĚNO PO VRSTVÁCH MAX. 250 MM |
|  | ROSTLÝ TERÉN |
|  | VNITŘNÍ DĚLÍCÍ MODULOVÉ PŘESTAVITELNÉ PŘÍČKY TL. 100 MM, VERTIKÁLNÍ SPOJE MEZI PLNÝMI PANELE PŘEVEDENY H-PROFILEM |
|  | FASÁDNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z MINERÁLNÍ VATY S PODÉLNÝMI VLÁKNY, TL. DLE STÁVAJÍCÍHO, PŘEDPOKLAD 150 MM |
|  | TEPELNÁ IZOLACE Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU, ZATEPLENÍ SPODNÍ STAVBY A MÍST S VYSOKÝM NÁROKEM NA ZATÍŽENÍ |
|  | TEPELNÁ IZOLACE Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU, ZATEPLENÍ PODLAH NA TERÉNU |
|  | ASFALTOVÁ HYDROIZOLACE, 2x MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ SBS PÁS DLE SKLADEB KONSTRUKCI |
|  | PŘEDPOKLÁDANÁ STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÁ HYDROIZOLACE |

POZNÁMKA

- PŘI REALIZACI JE NUTNO POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM NA VŠECHNY PLATNÉ PŘEDPISY BOZP
- POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJASNOSTEM NEBO NEPŘEDVÍDANÝM OKOLNOSTEM JE NUTNO NEPRODLENĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP PRACÍ
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JSOU PROJEKTY DOKUMENTACE JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- PŘI VÝSTAVBĚ JE NUTNÉ VZÁJEMNĚ KOORDINOVAT VÝKRESOVOU DOKUMENTACI STAVEBNÍ A KONSTRUKČNÍ ČÁSTI S NÁVZÁJNOU NA PROJEKTY OSTATNÍCH PROFESÍ
- HRANICE POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ, PROTIPOŽÁRNÍ UCPÁVKY, ZNAČENÍ ÚNIKOVÝCH CEST, POČTY A ROZMÍSTĚNÍ HASIČSKÝCH PŘÍSTROJŮ ATD. DLE PD POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ
- - OZNAČENÍ VÝPLNÍ OTVORŮ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ – POŽÁRNÍ ODOLNOSTI DLE PD PBR
- ZPŮSOB UKONČENÍ NENOSNÝCH STĚN U STROPU A STĚN DLE ZÁSAD NAVRHOVÁNÍ VYDANÝCH VÝROBCEM ZDIVA – MEZERA MEZI ZDÍVEM A STROPEM BUDE VYPĚNĚNA PUR PĚNOU, VE STĚNÁCH NA PŘEDĚLU POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ BUDE MEZERA VYPĚNĚNA MINERÁLNÍ VLNOU, V MÍSTNOSTECH BEZ STROPNÍCH PODHLEDŮ BUDE ROHOVÁ SPÁRA VYPĚNĚNA TRVALÉ PRUŽNÝM TMELEM
- PROSTUPY STROPY A STĚNAMI ÚJ, ELEKTRO, VZT, ZTI AD. DLE PD JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ, PROSTUPY STĚNAMI ŠÍRKY VĚTŠÍ 400 MM BUDOU OPATŘENY PŘEKLADY A DLE PD STATIKA
- STUPNICE NASTUPNÍHO A VÝSTUPNÍHO SCHODU KAŽDÉHO SCHODIŠTĚHOVÉHO RAMENE MUSÍ BÝT VÝRAZNĚ KONTRASTNĚ ROZEZNATELNÁ OD OKOLÍ, SOUČINITEL SMYKOVÉHO TRÉNÍ POVRCHU STUPNICE MUSÍ BÝT MIN. 0,5, PŘEDNÍ OKRAJ STUPNĚ DO VZDÁLENOSTI 20 MM OD HRANY STUPNĚ MUSÍ BÝT MIN. 0,6 V SOULADU S NAŘÍZENÍM 10/2016 Sb. (PSP) A ČSN 73 4130
- VŠECHNY ZDRAVOTNÉ TECHNOLOGIE ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY (UMYVADLA, ZÁCHODOVÉ MÍSY ATD.) BUDOU OSAZENY DLE NORMY ČSN 73 4108
- U ZDĚNÝCH STĚN BUDOU PROVEDENY PODOMÍTKOVÉ PLASTOVÉ PŘÍP. OCELOVÉ OCHRANY ROHŮ, U STĚN S KERAMICKÝM OBKLADEM BUDOU PROVEDENY SYSTÉMOVÉ ROHOVÉ PROFILY – VIZ VÝROBKY PSV
- DETAILY STĚNA-PODLAHA – U KERAMICKÝCH PODLAH BUDOU PROVEDENY KERAMICKÉ SKOKLKY S POŽLÁBKOVOU LIŠTOU S RADIUSEM, U POVLAK. KRYTÍN VYTÁŽEN FABIONEK NA PODKLADNÍ PLASTOVÝ PROFIL
- ZA VŠEMI UMYVADLY, KUCHYŇSKÝMI LINKAMI PŘÍP. PRAČOVNÍMI LINKAMI BUDE V MÍSTNOSTECH BEZ PLNOPLOŠNÉHO OBKLADU PROVEDEN KERAMICKÝ OBKLAD DO VÝŠKY 1500 MM
- V TECHNIKÝCH MÍSTNOSTECH (STROJOVNY) A V PROSTORECH VODOLEŽÍ BUDOU PROVEDENY PODLAHOVÉ VPUSTI, ROZMÍSTĚNÍ DLE POŽADAVKŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ, ODVODNĚNÍ DLE PD ZTI
- SOUČÁSTÍ S DOKLÁRKÉSKÉ TECHNOLOGIE JE NABÝTKOVÉ VYBAVENÍ LÉKÁŘSKÝCH MÍSTNOSTÍ, VYBAVENÍ ZDRAVOTNICKOU TECHNOLOGIÍ JE NAVRŽENO V SOULADU S PŘÍSLUŠNÝMI STANDARDY VYBAVENOSTI EVROPSKÉ ÚROVNĚ PRO ZDRAVOTNICKÁ ZAŘÍZENÍ TOHOTO TYPU
- VYBAVENÍ NELEKÁŘSKÝCH PROVOZŮ NÁBYTKEM JE ŘEŠENO V PD INTERIÉRU
- BAREVNÉ ŘEŠENÍ STĚN, STROPŮ A PODLAH VČETNĚ SPÁROREŽŮ A PŘESNÝCH ROZMĚRŮ JE ŘEŠENO V PD INTERIÉRU
- PODLAHA V MOKRÝCH PROVOZECH JE ŘEŠENA PROSTISKLUZNÝM PVC (DLE SKLADEB PODLAH), VPUSTI JSOU NAVRŽENY SPECIÁLNÍ PRO UŽITÍ V PVC KRYTINÁCH (VIZ TECHNIČKÉ PODMÍNKY)
- DOPLNŮVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM BUDE PROVEDEN Z MINERÁLNÍ VATY, TLOUŠTKY DLE STÁVAJÍCÍHO, PŘEDPOKLAD JE TL. 150 MM
- VÝMALBA STĚN A STROPŮ SCHODIŠTĚ BUDE PROVEDENA PŘES VŠECHNY PATRA, ROZSAH OHRANIČEN DVEŘNÍMI OTVORY NA KAŽDEM PATŘE

± 0.0 = STÁVAJÍCÍ ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP

D1.01 REHABILITAČNÍ ODDĚLENÍ D1.01.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ TENTO VÝKRES A JEHO DETAILY JSOU MAJETKEM ZHOTOVITELE A NESMÍ BÝT POUŽIT CELÝ ANI Z ČÁSTI BEZ JEHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU (DLE ZÁKONA Č. 121/2000 Sb.).			
ZPRACOVATEL DÍLČÍ ČÁSTI:ATELIER PENTA v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava VEDOUČÍ PROJEKTANT : VYPRACOVAL KONTROLOVAL ING.ARCH. J. HOMOLKA, CSc. ING.ARCH. Š. LEDVINKOVÁ ING. JIŘÍ BROŽ		 Mrštíkova 12, 586 01, Jihlava tel.: +420 567 312 451-4, fax: +420 567 3124 55	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:ATELIER PENTA v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava VEDOUČÍ PROJEKTANT HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ING.ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc. ING.ARCH. ŠÁRKA LEDVINKOVÁ INVESTOR: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice		 Mrštíkova 12, 586 01, Jihlava tel.: +420 567 312 451-4, fax: +420 567 3124 55	
NÁZEV AKCE: NPV a.s., SVITAVSKÁ NEMOCNICE – ODSTRANĚNÍ HAVARJUNHO STAVU V ROZVODU UT, VODY, KANALIZACE A PŘIPOJENÍ K INSTALAČNÍCH PRVKŮ V OBJEKTU REHABILITAČNÍHO ODDĚLENÍ		FORMÁT 6 x A4 DATUM 9 / 2017 STUPEŇ DPS ZAK. ČÍSLO A 03-17-P MĚŘÍTKO Č. VÝKRESU	
VÝKRES ŘEZ A-A		1 : 50 D1.01.1-11	