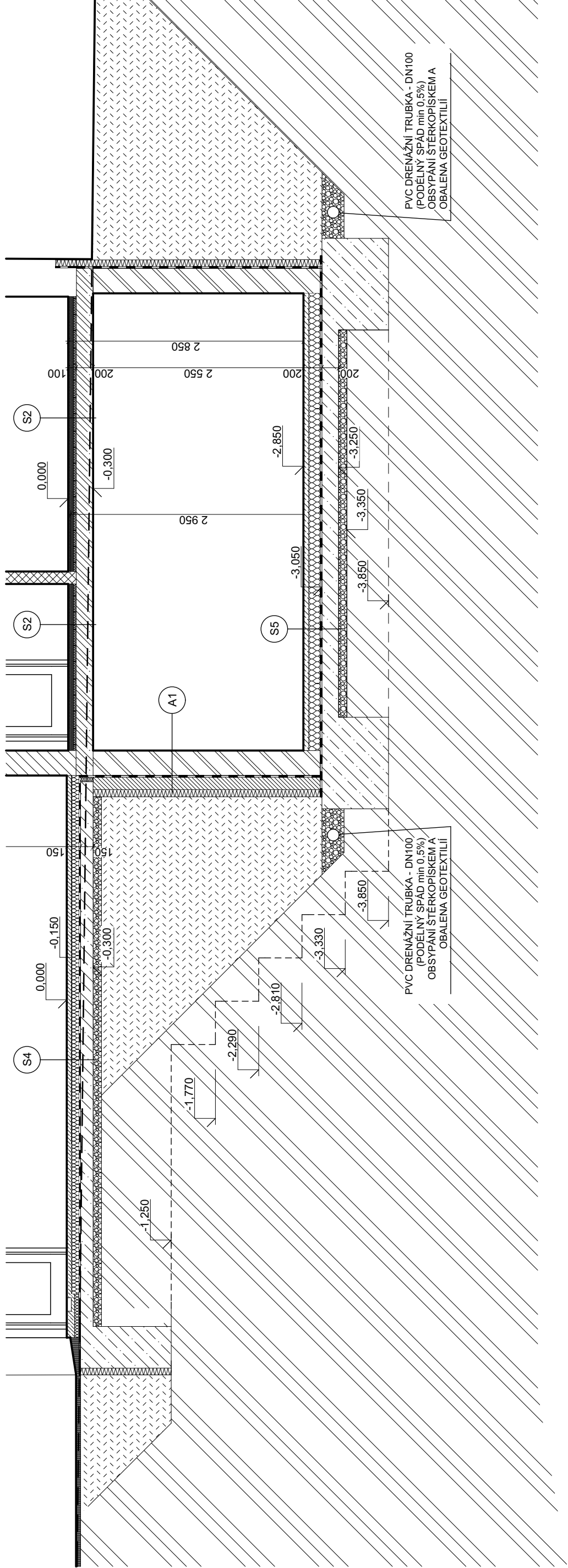


ŘEZ D-D



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- NOSNÉ ZDIVO POROTHERM 44 EKO Profi, P8, 247 x 440 x 238 mm, NA MALTU POROTHERM M 10
- NOSNÉ ZDIVO POROTHERM 30 Profi, P8, 247 x 440 x 238 mm, NA MALTU POROTHERM M 10
- NENOSNÉ ZDIVO POROTHERM 14 Profi, P8, 247 x 140 x 238 mm, NA MALTU POROTHERM M 10
- BEST - ZTRACENÉ BEDNĚNÍ 30, 250 x 300 x 500 mm
- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- ROSTLÁ ZEMINA
- NASYPANÁ ZEMINA
- ŠTĚRK
- SYNTHOS XPS PRIME S 30 L 80mm
- TEPELNÁ IZOLACE VIZ. SKLADBY KONSTRUKCÍ
- 1x SKLODEK 40 MEDIUM MINERAL
- 1x SKLODEK 40 STANDARD MINERAL

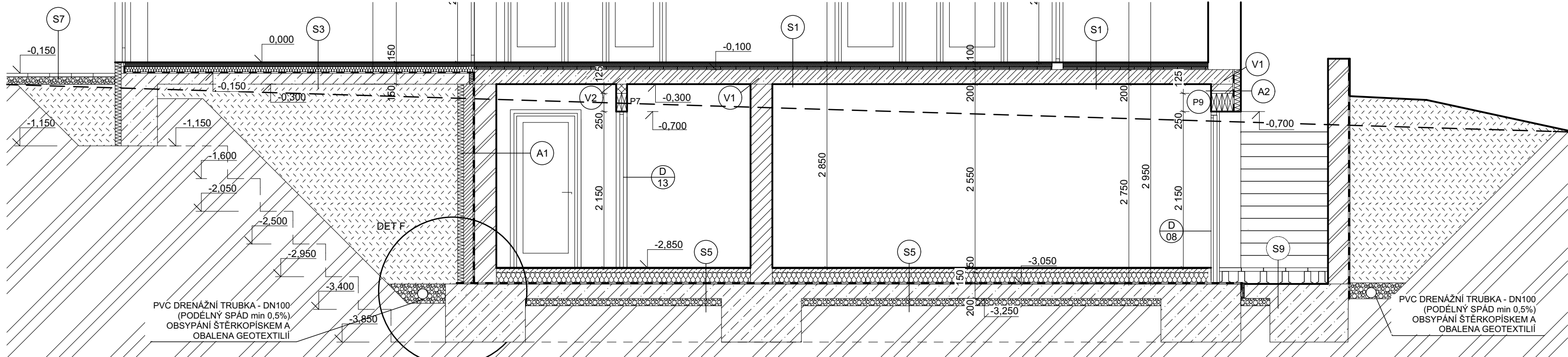
LEGENDA ZNAČEK:

- 1 VEDENÍ INSTALACÍ
- D VIZ. VÝPIS DVEŘÍ
- O VIZ. VÝPIS OKEN
- Z VIZ. VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ
- K VIZ. VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ
- P VIZ. TABULKA PŘEKLADŮ
- OS SVOD CHRLIČE
- P2B ŽELEZOBETONOVÝ PŘEKLAD - VIZ VÝPOČET STATIKA

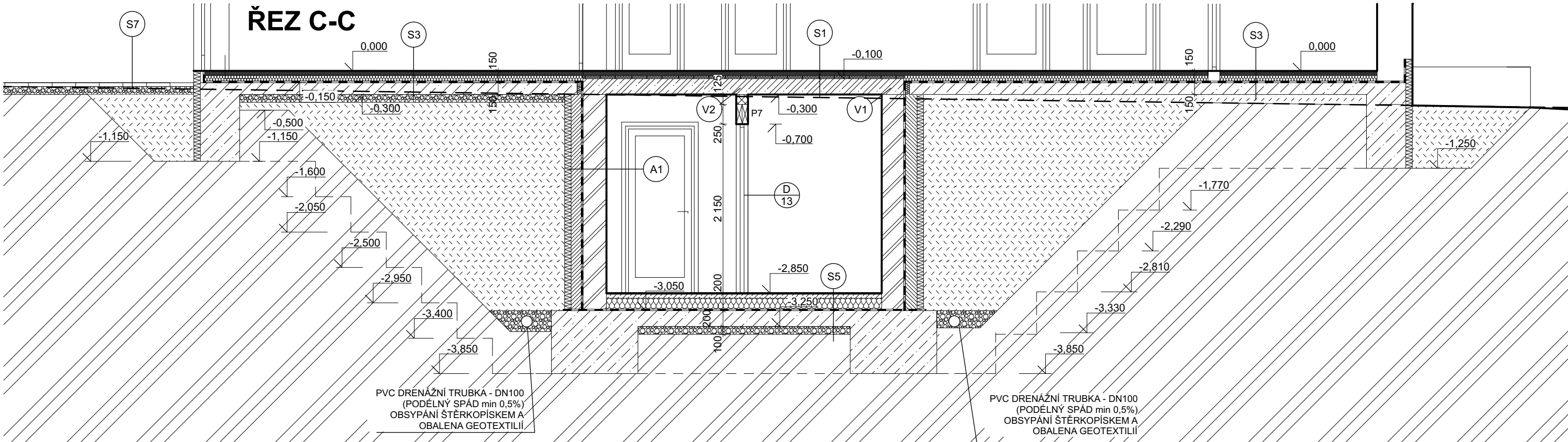
- A1 SKLADBA STĚNY
 - ZTRACENÉ BEDNĚNÍ BEST (VÝZTUŽ DLE NÁVRHU STATIKA) 300mm
 - MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS - PARAELAST AL+V S40 4mm
 - MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS - SKLODEK 40 SPECIAL MINERAL 4mm
 - TEPELNÁ IZOLACE SYNTHOS XPS PRIME G 30 L ($\lambda = 0,036 \text{ Wm}^{-1} \text{K}^{-1}$) 120mm
 - NOPOVÁ FOLIE
 - OCHRANNA GEOTEXTILIE 200 g/m²
- A2 SKLADBA STĚNY 3
 - ZTRACENÉ BEDNĚNÍ BEST (VÝZTUŽ DLE NÁVRHU STATIKA) 300mm
 - MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS - PARAELAST AL+V S40 4mm
 - MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS - SKLODEK 40 SPECIAL MINERAL 4mm
 - TEPELNÁ IZOLACE SYNTHOS XPS PRIME G 30 L ($\lambda = 0,036 \text{ Wm}^{-1} \text{K}^{-1}$) 140mm
 - POVRCHOVÁ ÚPRAVA
- A3 PROVĚTRÁVANÁ FASÁDA
 - POROTHERM 30 Profi, P8, 247 x 440 x 238 mm, NA MALTU POROTHERM M 10 ($\lambda = 0,175 \text{ Wm}^{-1} \text{K}^{-1}$) 300mm
 - ETANCO KOMBINOVANÝ ROŠT OCEL/DŘEVO
 - IZOLACE ISOVER TF PROFÍ ($\lambda = 0,036 \text{ Wm}^{-1} \text{K}^{-1}$) 100mm
 - DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ VĚTROTĚSNÁ FOLIE HOMOSEAL LDS 0,04 ($s_{e2} = 0,04 \text{ m}$)
 - VĚTRANÁ MEZERA 80mm
 - FASÁDNÍ LATĚ 20mm

CELKEM: 500mm

ŘEZ B-B

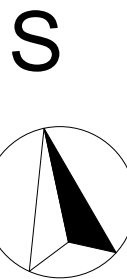


ŘEZ C-C



POZNÁMKY:

- PODKLADNÍ BETON JE VYZTUŽEN KARI SÍTÍ 6mm 150x150mm; PŘI SPODNÍM OKRAJI, POD PŘÍČKAMI A POD NÁSTUPNÍM STUPNĚM SCHODIŠTĚ JE K HORNÍMU POVRCHU VLOŽENÁ DRUHÁ VRSTVA KARI SÍTĚ
- PŘED ZAPOČÍTÍM BETONÁŽE ZÁKLADŮ BUDE DO ZÁKLADOVÉ RÝHY PO OBVODU STAVBY VLOŽEN ZEMNÍCI PÁSEK FeZn, KTERÝ BUDE VYVEDEN NAD TERÉN
- ZÁKLADOVÉ PASY Z BETONU C16/20
- ZTRACENÉ BEDNĚNÍ BEST 30 VYPLNĚNO BETONEM C20/25 A BUDE VYZTUŽENO VODOROVNĚ I SVISLE BETONÁRSKOU VÝZTUŽÍ B 500B
- PŘED BETONÁŽÍ ZAJISTIT PROSTUPY PRO VEDENÍ JEDNOTLIVÝCH PŘÍPOJEK
- ZPĚTNÉ ZÁSYPY ZHUTNĚNY PO VRSTVÁCH MAX.TL. 150-200mm
- ZAZNAČEN DETAILY PŘILOŽENY K PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI
- VŠE JE KOTOVÁNO V KOORDINAČNÍCH ROZMĚRECH
- IZOLACE SPODNÍ STAVBY ZAJIŠTĚNA SESTAVOU NATAVENÝCH MODIFIKOVANÝCH ASFALTOVÝCH PÁSŮ PARAELAST AL+V S40 A SKLODEK 40 SPECIAL MINERAL



0,000 = 464,878 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

DRUH PRÁCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			FAKULTA STAVEBNÍ	
VYPRACOVAL	MARTIN POUZAR				
VEDOUČÍ PRÁCE	ING. TOMÁŠ PETŘÍČEK, Ph.D.				
STAVEBNÍK	Ing. TOMÁŠ BUCHTA, KRAŠNO 43, 357 31 KRAŠNO				
MÍSTO STAVBY	DOBŘÁ VODA U ČESKÝCH BUDĚJOVIC, PARC.Č. ST.3593/15, k.ú. DOBŘÁ VODA U ČESKÝCH BUDĚJOVIC				
NÁZEV STAVBY	RODINNÝ DŮM SLUNEČNÁ				
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 RODINNÝ DŮM			FORMÁT	8 x A4
ČÁST	D.1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ			DATUM	05/2018
OBSAH:	PŮDORYS ZÁKLADŮ			STUPĚN PD	DPS
				MĚŘÍTKO 1:50	Č. VÝKRESU D1.2.01