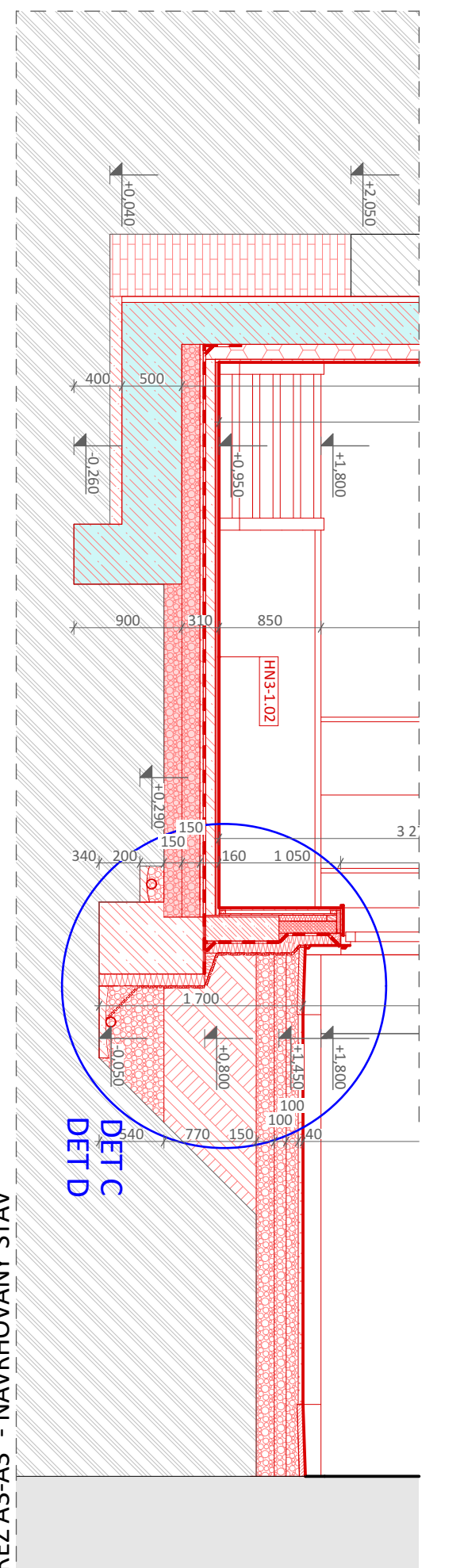
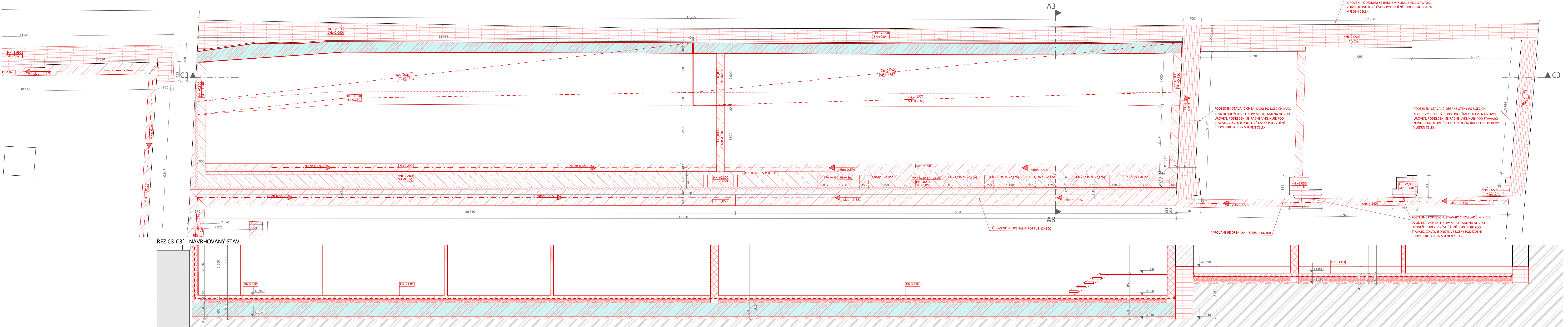



PŮDORYS ZÁKLADŮ - NAVRHOVANÝ STAV



LEGENDA PŮDO

- | | |
|---|--|
|  | STÁVAJÍCÍ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE |
|  | NOVÉ NAVRŽENÉ PODEZDÍVY ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ
- BETONOVÉ CHILY |
|  | NOVÉ NAVRŽENÁ ZÁKLADOVÁ DESKA |
|  | NOVÉ NAVRŽENÝ ŽELEZOBETONOVÝ ZÁKLADOVÝ KCE |
|  | NOVÉ NAVRŽENÝ ZÁKLADOVÝ PAS, BETON PROSTÝ |
|  | NOVÉ NAVRŽENÉ BETONOVÉ PZD DESKY 8/10 |
|  | NOVÉ NAVRŽENÁ EPS TEPELNÁ IZOLACE PRO SPODNÍ STAVBU |
|  | NOVÉ NAVRŽENÉ DRENÁŽNÍ DNO VE SPÁDU 0,5 %, BETON PR |
|  | DĚROVANÉ PE DRENÁŽNÍ POTRUBÍ DN100 |

LEGENDA ŘEZ:

- | | |
|---|---|
|  | NEŘEŠENÉ NAVAZUJÍCÍ KONSTRUKCE |
|  | STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE |
|  | NOVĚ NAVRŽENÉ KONSTRUKCE |
|  | NOVĚ NAVRŽENÉ SÁDKROKARTONOVÉ STĚNY / PŘEDSTĚNY |
|  | NOVĚ NAVRŽENÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE |
|  | NOVĚ NAVRŽENÉ TEPELNÉ ISOLAČNÍ KERAMICKÉ TVÁRNICE |
|  | NOVĚ NAVRŽENÁ KAMENNÉ KONSTRUKCE |
|  | NOVĚ NAVRŽENÉ PŘÍČKY / VÝZDÍVKY Z CPP |
|  | KAMENICKÉ PRVKY V REZU DOCHOVÁLE
(VIZ. DOKUMENTACE PODROBNOSTI D.2.1-c-04) |
|  | NOVĚ NAVRŽENÁ KALCIUM SILIKÁTOVÁ TEPELNÁ ISOLACE |
|  | NOVĚ NAVRŽENÁ MINERÁLNÍ TEPELNÁ ISOLACE |
|  | NOVĚ NAVRŽENÁ EPS TEPELNÁ ISOLACE PRO SPODNÍ STAVBY |
|  | NOVĚ NAVRŽENÉ TEPELNÉ ISOLAČNÍ ŠTĚR Z PĚNOVÉHO SKLA ZHUTNĚNÝ |
|  | NOVĚ NAVRŽENÝ ZHUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ ZÁSP |
|  | NOVĚ NAVRŽENÝ VYROVNÁVACÍ PODLAHOVÝ NÁSP |
|  | NOVĚ NAVRŽENÁ ASFALTOVÁ HYDROIZOLACE / POJISTNÁ FOLIOVÁ HYDROIZOLACE |
|  | NOVĚ NAVRŽENÁ PAROTĚSNÁ FOLIE |
|  | STÁVAJÍCÍ ZEMINA |
|  | NOVĚ NAVRŽENÝ ZHUTNĚNÝ ZÁSP ZEMINY |
|  | NOVĚ NAVRŽENÉ ORNICE PRO VÝSEV TRÁVY |

POZNÁMKY:

- 1) MĚLNOLUJ SOUTĚŽ JE TECHNICKÁ ZPRÁVA D.3.3.a
2) KÓTOVÁNÍ V [m], VÝŠKOVÉ KOTY V [m]
3) KOTY NOVÝCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ NEPŘEDCHÁZÍ TLOUŠŤ POKRYTOVÝCH ÚPRAV
4) DOKUMENTACE JE VYHOVĚJENÁ DLE VÝZNAMU ČSN A PŘEDPISŮ SOUVISEJÍCÍCH V ROZSAHU DOKUMENTACE PRO
PROVÁDĚNÍ STAVBY. VEŠKERÉ ÚDAJE, KTERÉ NIKDO NEŘEŠENÝ V RAMCI PÁ BUDOU ŘEŠENÝ V RAMCI DILENSKÉ DOKUMENTACE
GENERALNÍHO DODAVATELE STAVBY.
5) DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNÁ NA PODKLADĚ DIGITÁLNÍHO ZAMĚŘENÍ SPOLEČNOSTI Enges Pardubice, spol. s r. o.,
ZASTUPOVANÝM ING. JAROSLAVEM KOUŘÍM V ROKU 2017 A MÍSTNÍM PRŮCHVÝM FIRMOU SVJEN 02-05/2017
6) VEŠKERÉ NAVRŽENÉ BAREVNÉ ŘEŠENÍ UVEDENÉ V DOKUMENTACI JE ORIENTÁČNÍ, KONKRÉTNÍ BAREVNOST BUDOV
GENERALNÍM DODAVATELEM STAVBY VYTVOROVATEL A PŘEDLOŽENÁ K OSOUDOVALEM STAVEBNÍKŮM, AUTORSKÉ
DOZORU A ZASTUPČEM PAMÁTKOVÉHO ŘEŠENÍ A OKPP PARDUBICKÉHO KRAJE V RAMCI DILENSKÉ DOKUMENTACE.
7) VŠECHNĚ VYŽÁDANÉ KONSTRUKČNÍ PODROBNÉ ŘEŠENÍ A VŠECHNĚ VYŽÁDANÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ DLE D.3.2
8) NÁPOJENÍ DLE PODROBNÉ ŘEŠENÍ VŮDŮ A KANALIZACE D.4.1

k.ú. PARDUBICE - 717657, č.parc. 1, 2/1, 446

$$\pm 0,000 = 219,550 \text{ m n. m. (Bpv)}$$

G e n e r a l n í p r o j e k t a n t			
S	V	I	Ž N
A u t o r SVIŽN s.r.o. K O N T A K T Havičková 15, 110 00 Praha 1 H I D I O Milady Horákové 298/123, 160 00 Praha 6 I Č O 033 01 087 K O N T A K T tel.: 606 062 636 mail.: info@svizn.com		H I P Ing. arch. Vlastimil Dlouhý K O N T A K T tel.: 606 212 953 mail.: dlouhy@svizn.com Z o d p . p r o j e k t a n t Ing. arch. Marta Ševčíková K I Č E N Í a u t o r i z a c e ČKA 04 407	

A k c e			
<p style="text-align: center;">Zámek Pardubice</p> <p style="text-align: center;">- využití a obnova zámeckých exteriér a interiérů č. p. 1 a č. p. 2</p>			
S t a v e b n í k			
<p style="text-align: center;">Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice</p>			
S t u p e ň	M ě ř í t k o	R e v i z e	D a t u m
DPS	1:50		07 / 2018

O z n a c e n í č a s t i	Č á s t
D.3	DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU - SO.03
Č í s l o p r o f e s e	P r o f e s e
D.3.1	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
Č í s l o p r í l o h y	P r í l o h a
D.3.1.b.2-02	VÝKRES ZÁKLADŮ - NAVRHOVANÝ STAV