



LEGENDA PŮDORYS:

- STÁVAJÍCÍ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE
- NOVĚ NAVRŽENÉ POŠEŽENÍ ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ - BETONOVÉ CHILY
- NOVĚ NAVRŽENÁ ZÁKLADOVÁ DESKA
- NOVĚ NAVRŽENÉ ŽELEZOBETONOVÉ ZÁKLADOVÉ KCE
- NOVĚ NAVRŽENÝ ZÁKLADOVÝ PAS, BETON PROSTÝ
- NOVĚ NAVRŽENÉ BETONOVÉ PZD DESKY 8/10
- NOVĚ NAVRŽENÁ EPS TEPELNÁ IZOLACE PRO SPOJNÍ STAVBU
- NOVĚ NAVRŽENÉ DRENÁŽNÍ DNO VE SPÁDU 0,5 %, BETON PROSTÝ
- DĚROVÁNÉ PE DRENÁŽNÍ POTRUBÍ DN100

LEGENDA ŘEZ:

- NEŘEŠENÉ NAVAZUJÍCÍ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVĚ NAVRŽENÉ KONSTRUKCE
- NOVĚ NAVRŽENÉ SÁDROKARTONOVÉ STĚNY / PŘEDSTĚNY
- NOVĚ NAVRŽENÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- NOVĚ NAVRŽENÉ TEPELNÉ IZOLAČNÍ KERAMICKÉ TVÁRNICE
- NOVĚ NAVRŽENÁ KAMENNÉ KONSTRUKCE
- NOVĚ NAVRŽENÉ PŘÍČKY / VÝZDÍVKY Z CPP
- KAMENNÉ PRVKY V ŘEZU DOCHOVÁLE (VIZ. DOKUMENTACE PODROBNOSTI D.2.1.c-d4)
- NOVĚ NAVRŽENÁ KALCIUM SILIKÁTOVÁ TEPELNÁ IZOLACE
- NOVĚ NAVRŽENÁ MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE
- NOVĚ NAVRŽENÁ EPS TEPELNÁ IZOLACE PRO SPOJNÍ STAVBU
- NOVĚ NAVRŽENÝ TEPELNÉ IZOLAČNÍ ŠTĚRK Z PĚNOVÉHO SKLA ZHUTNĚNÝ
- NOVĚ NAVRŽENÝ ZHUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ ZÁSP
- NOVĚ NAVRŽENÝ VYROVNÁVACÍ POOLAHOVÝ NÁSP
- NOVĚ NAVRŽENÁ ASFALTOVÁ HYDROIZOLACE / POJISTNÁ FOLIOVÁ HYDROIZOLACE
- NOVĚ NAVRŽENÁ PAROTĚSNÁ FOLIE
- STÁVAJÍCÍ ZEMINA
- NOVĚ NAVRŽENÝ ZHUTNĚNÝ ZÁSP ZEMINY
- NOVĚ NAVRŽENÁ ORNICE PRO VÝSEV TRÁVY

POZNÁMKY:

1) NEŘEŠENÍ SOUČASTÍ JE TECHNICKÁ ZPŮSOBA D.2.1.a
2) KOTOVÁNÍ V [mm], VÝŠKOVÉ KOTY V [m]
3) KOTY NOVÝCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ NEZAHŔNÍJÍ TLOUŠTKY PLOCHÝCH ÚPRAV
4) DOKUMENTACE JE VYHOTOVENA DLE PLATNÝCH ČSN A PŘEDPISŮ SOUŘEŠENÝCH V ROZSAHU DOKUMENTACE PRO PRO
PROVÁZENÍ STAVBY. VŠEČNÉ ÚDAJE, KTERÉ NESOUŘEŠENÍ V RÁMCI TO BUDOU ŘEŠENY V RÁMCI DILENSKÉ DOKUMENTACE
GENERÁLNÍHO DODAVATELE STAVBY.
5) DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA NA PODKLADĚ DIGITÁLNÍHO ZAMĚŘENÍ SPOLEČNOSTÍ AGES Pardubice, spol. s r. o.,
ZASTOUPENÝM ING. ALEŠEM TILKEM Z ROKU 10/2017 A MÍSTNÍMI PRŮŘEKOVÝMI FIRMAMI SVIŽNÍ 01-05/2017
6) VŠEČNÉ NAVRŽENÉ BAREVNÉ ŘEŠENÍ UVEDENÉ V DOKUMENTACI JE ORIENTAČNÍ, KONKRETNÍ BAREVNOST BUDE
GENERÁLNÍ DODAVATEL STAVBY VYZKUMOVÁNA A PŘEDLOŽENA K ODSOUHLASENÍ STAVEBNÍKOVÍ, AUTORSKÉMU
DODRŽÍ A ZASTUPOVÁNÍ PAMÁTKOVÉ PÉČE (NPP) A OKP PARDUBICKÉHO KRAJE V RÁMCI DILENSKÉ DOKUMENTACE.
7) ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE JSOU PODROBNĚ ŘEŠENY VE STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍM ŘEŠENÍM D.2.2
8) NÁPOJENÍ DRENÁŽE PODROBNĚ ŘEŠENO V ODDÍLU KANALIZACE D.2.4.1

k.ú. PARDUBICE - 717657, č.parc. 1, 3/1, 446

± 0,000 = 219,550 m.n.m. (Bpv)

Generální projektant

S V I Ž N

Autor SVIŽN s.r.o. Havlíčkova 15, 110 00 Praha 1 Milady Horákové 298/123, 160 00 Praha 6 033 01 087 tel.: 606 062 636 mail.: info@svizn.com	HIP Ing. arch. Vlastimil Dlouhý tel.: 606 212 953 mail.: dlohy@svizn.com	Vypracoval Ing. arch. Vlastimil Dlouhý Ing. arch. Lenka Ignatěvová Martin Růžička
Zodp. projektant Ing. arch. Marta Sevciková ČKA 04 407		

ÁRČE

Zámek Pardubice
vypůjčit a obnova zámeckých exteriérů a interiérů č. p. 1 a č. p. 2

STAVEBNÍK
Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice

Stupeň	Mřítko	Revize	Datum
DPS	1: 50		07 / 2018

Obsah části	Část
D.2	DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU - SO.02
D.2.1	Profese
D.2.1	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
D.2.1.b.2-02	Příloha VÝKRES ZÁKLADŮ