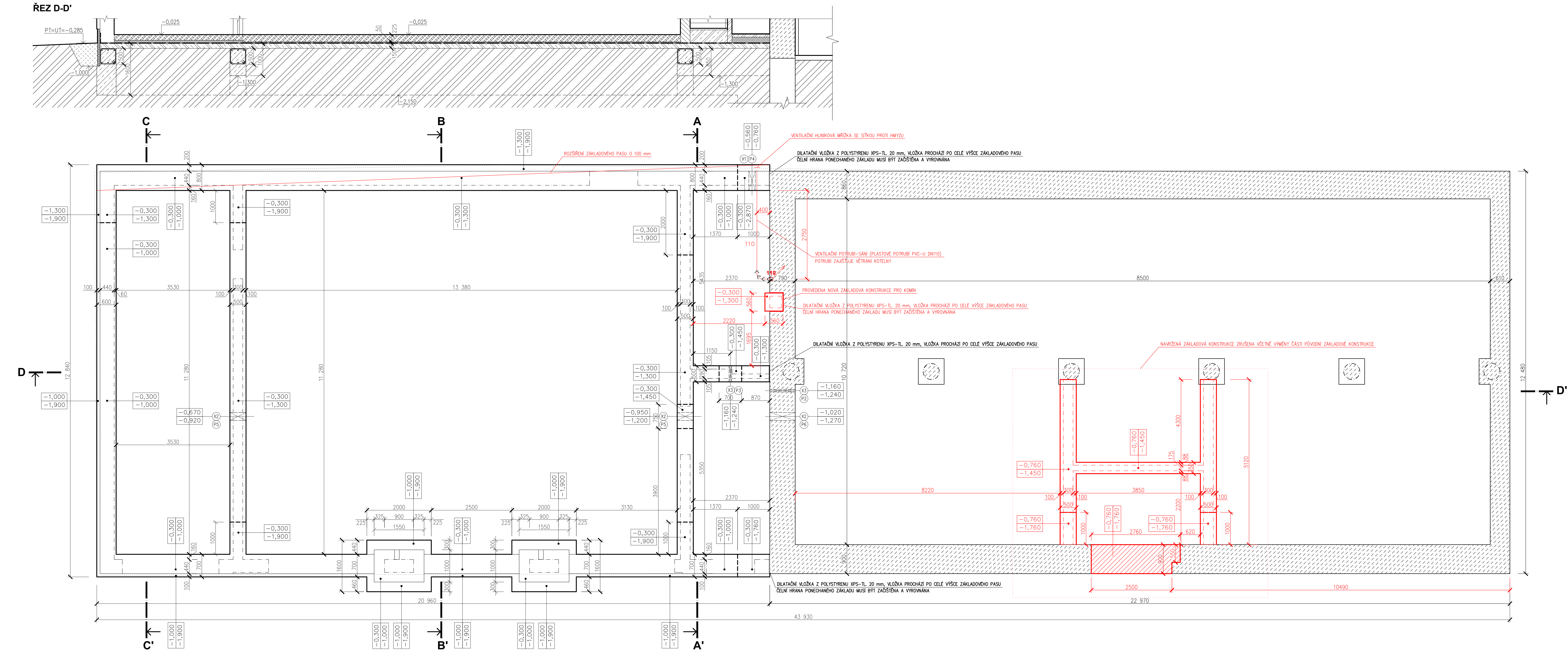


PŮDORYS ZÁKLADŮ - ZMĚNA PROJEKTOVANÉHO STAVU; M 1:50


















POZNÁMKA

- | | |
|---------|---|
| X1 | PROSTUP ZÁKLADEM, PVC CHRÁNIČKA DN200 |
| X2 | PROSTUP ZÁKLADEM, PVC CHRÁNIČKA DN250 |
| X3 | PROSTUP ZÁKLADEM, PVC CHRÁNIČKA DN75 |
| P2 – P6 | PVC-U CHRÁNIČKA – BLIŽŠÍ SPECIFIKACE VIZ VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ |

-X,XXX	VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ HORNÍ HRANY ZÁKLADU
-X,XXX	VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ DOLNÍ HRANY ZÁKLADU

- VÝŠKOVÉ KÓTY JSOU VZTAŽENY K $\pm 0,00$ – PODLAHA 1.PN
 HYDROIZOLACE BUDE VYTÁŽENA 300 mm NAD UPRAVENÝM TERÉNEM
 ZAKLADOVÁ SPÁRA MUSÍ BÝT PROVEDENA V PŮVODNÍ ROVINĚ ZEMINĚ A V NEZÁMĚRNĚ HLUBOCE
 OD UPRAVENÉHO TERÉNU, HLUBKA ZAKLADOVÉ SPÁRY MN. 1,9 m POD UPRAVENÝM TERÉNEM
 ZAKLADOVOU SPÁRU MUSÍ PŘEVZÍT GEOL. NEBO STATIK. PŘEDPOKLADANÁ ŮSNOST ZEMIN, 0,15 MPa
 ZAKLADOVÁ SPÁRA MUSÍ BÝT V MÍSTĚ NÁPĚVOU NĚJŠÍHO ZAKLADOVÉHO PASU NA STÁVAJÍCÍ, V OVRNÍ
 PONECHANÉHO ZÁKL.
 PŘEKLENUTÍ PŮSOBE GRÁVNĚ MEZI NOVÝM A STÁVAJÍCÍM ZAKLADEM BUDE PROVEDENO ODSTUPPOVÁNÍM
 ZAKLADOVÉHO PASU
 BUĹŽÍ SPECIFIKACE ZAKLADOVÉ KONSTRUKCE, SPECIFIKACE VZTŮŽE – VÍZ STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ČÁST D.1.2
 POD ZAKLADOVÝM KONSTRUKCEM JE PŘEDVĚN POKRYTÍ PODLAHY B212/15
 ZAKLADOVÉ KONSTRUKCE BUDOU PŘEDVĚN V BETONU TŘÍDY C20/25
 PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRÁCI JE ZHOTOVIT PŮVĚN NECHÁT VYTÝKAT VEŠKERÁ PODZEMNÍ VEDENÍ A ZAŘÍZENÍ JEJICH SPRÁVCI
 A VIDITĚLNĚ OZNAČIT JEJICH PÁSOUKY
 V ZÁKLADU ULOŽEN JEJICH PÁSOUKY Fe \geq n 30x4-BUĹŽÍ SPECIFIKACE WIZ D.1.4.3 SILNOPRŮBĚDA ELEKTROTECHNIKA
 VYTŘEŠEN ZEMIN VÝROBKU BUDE POUŽITA K UPRAVNĚ TERÉNU KOLEM OBJEKTŮ, NÁDBĚJTECH ZEMINA BUDE ODVEZENA NA
 PŘÍSLUŠNOU SKLADKU
 PŘI PROVÁDĚNÍ JEJICH PRÁCI JE NUTNÉ DODRŽOVAT BEZPEČNOSTNÍ ČÍSLO, PLATNÉ ČÍSLO, PLATNÉ ZÁKONY A JEJICH
 PROVÁDĚCÍ VÝHLÁŠKY
 MUSÍ BÝT DODRŽENY VEŠKERÉ TECHNOLOGICKÉ PŘEDPISY A MONTÁŽNÍ POSTUPY JEDNOTLIVÝ VÝROBKŮ

LEGENDA MATERIÁLŮ


- | | |
|---|---|
|  | NOSNÉ NOVÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH CIEHLŇÝCH BLOKŮ TL. 440 mm |
|  | ZDIVO PŮVODNÍ SMĚSNĚ (CIHLA, KÁMEN) |
|  | NOSNÉ NOVÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH CIEHLŇÝCH BLOKŮ TL. 300 mm |
|  | NOSNÉ NOVÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH CIEHLŇÝCH BLOKŮ TL. 140 mm |
|  | NENOSNÉ NOVÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH CIEHLŇÝCH BLOKŮ TL. 115 mm |
|  | MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE |
|  | TEPELNÁ IZOLACE EPS (GRAFITOVÝ POLYSTYREŇ, $\lambda_u \leq 0,0325$ W/m.K) |
|  | TEPELNÁ IZOLACE EPS 150 ($\lambda_u \leq 0,0367$ W/m.K) |
|  | TEPELNÁ IZOLACE XPS ($\lambda_u \leq 0,033$ W/m.K) |
|  | DRÁTKOBETON |
|  | ŽELEZOBETON |
|  | PROSTÝ BETON |
|  | ZEMINA NASYPNÁ |
|  | ZEMINA PŮVODNÍ |
|  | HYDROIZOLACE |

LEGENDA POUŽITÝCH ČAR

- STAVEBNÍ KONSTRUKCE NEUPRAVOVANÉ (BARVA=ČERNÁ)
 — ÚPRAVY STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ (BARVA=ČERVENÁ)
 HRANA PŮVODNÍHO (ODSTRANĚNÉHO OBJEKTU)

ČERVENĚ JSOU VYZNAČENY ZMĚNY OPROTI PŮVODNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI (SPISOVÁ ZNAČKA: ObÚ/Trš/SÚ/4/2017-Ch, NABYTÍ PRÁVNÍ MOCI DNE 17.7. 2017)!

±0,000 = 279,96 m.n.m. = 1.NP GARÁŽE JSDH - NOVÝ STAV

Kreslil	Vypracoval	Odp. projektant	 DAZ Tržice Tržice 57 783 57 Tržice tel: +420 587 99 66 e-mail: info@dastrzice.cz
Ing. Jan Had	Ing. Jan Had	Ing. Martin Dvořák	
Obec	Tržice	Kraj	Olomoucký
Investor	Obec Tržice, Tržice 50, 783 57 Tržice		
Alce	Stavební úprava objektu hasičské zbrojnice Tržice		Datum 05/2019 Počet form. A4 12x A4 Stupeň D.P.S. Zak. číslo 1010/030
Objekt	SO01		Arch. číslo 1010 Číslo výkresu D.1.1.b.1
Název výkresu	Půdorys Základů - Změna projekt. stavu		Měřítko 1:50