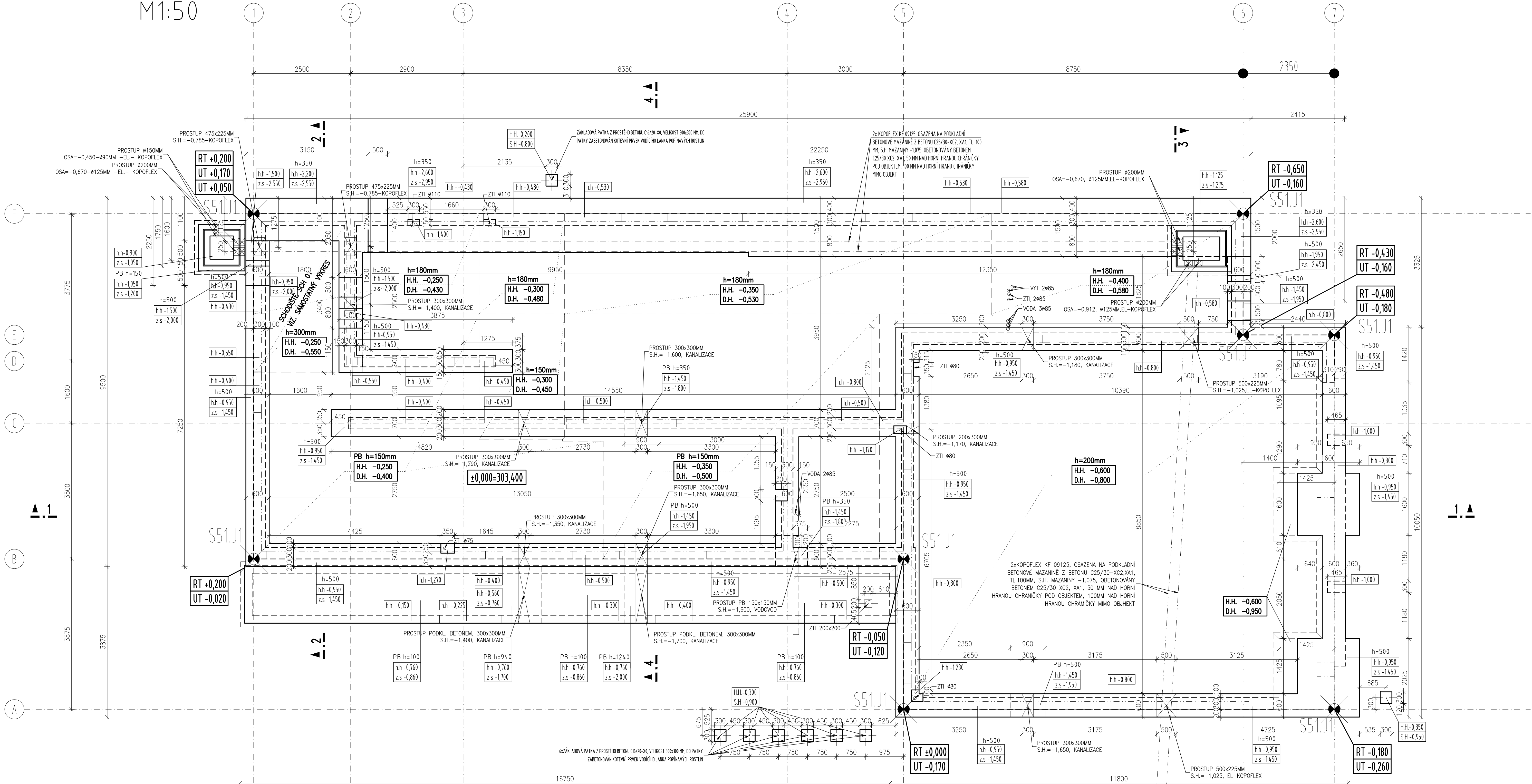
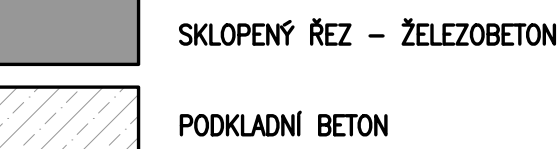


ZÁKLADOVÉ PASY -TVAR
M1:50



LEGENDA PŮDORYS



POZNÁMKY:

- NAVŘENO DLE ČSN EN 1992-1-1
- PŘI JAKÉMKOLIV NESOULADU PROJEKTU A SKUTEČNÉHO STAVU JE NUTNÁ KONZULTACE SE STATIKEM A GP
- ÚPRAVA PRACOVNÍ SPÁRY DLE ZVÝKLOSTI ODÁVATELE , POLOHU PRACOVNÍCH SPAR ODSOULHLASIT SE STATIKEM
- H.H. - HORNÍ HRANA, S.H. - SPODNÍ HRANA
- DO ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ BUDE VKLÁDANO TRUBKOVÁNÍ DLE PROJEKTŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- UZEMNĚNÍ OBJEKTU VIZ PROJEKT ELEKTRO
- PROSTUPY NUTNO ZKOORDINOVAT S JEDNOTLIVÝMI PROFESEMI A PŘÍPADNĚ UPRAVIT PO KONZULTACI SE STATIKEM
- PŘI PROVÁDĚNÍ ZÁKLADŮ MUSÍ BÝT PŘÍTOMEN GEOLOG, KTERÝ PŘEVZME ZÁKLADOVÁ SPÁRA NEBYLA
- VÝKOPOVÉ PRÁCE PRO VLASTNÍ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE JE TŘEBA VOLIT TAK, ABY ZÁKLADOVÁ SPÁRA NEBYLA
- VYSTAVĚNA MECHANICKÝM A KLIMATICKÝM VLIVŮM JE TŘEBA JIHED ZAKRYTÍ PODKLADNÍM BETONEM C12/15 X0 PŘÍPADNĚ
- PROVĚST BETONÁŽ PASŮ DO VÝKOPU, DOČETĚNÍ ZÁKLADOVÉ SPÁRY BUDE PROVEDENO RUČNĚ. V PŘÍPADĚ ROZMÁČENÍ NEBO
- ROZBĚDNUTÍ ZEMNÍ V ZÁKLADOVÉ SPÁŘE BUDE TATO V CELÉM ROZSAHU ODSTRANĚNA A NAHRAZENA VE VÝKOPU
- PODKLADNÍM BETONEM
- ZEMINA POD PODLAHOVOU DESKU GARÁŽE BUDE PŘEHUTNĚNA NA PARAMETR $E_{dgr1} \geq 80 \text{ MPa}$, $E_{dgr2}/E_{dgr1} \leq 2,3$
- PODKLADNÍ BETON BUDE PROVEDEN V MIN. TL. 100mm
- VŠECHNY HRANY ZKOSIT 10/10mm
- OTVORY VE STĚNÁCH KÓTOVANY DO HORNÍ HRANY PODLAHOVÉ DESKY (RESP. ABSOLUTNĚ)
- KÓTY NAVAZUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ (STĚNY, SLOUPY) VIZ VÝKRES TVARU STŘOPU NAD NÁSLEDUJÍCÍM PODLAŽÍM
- DETAILY PROVÁZÁNÍ ZDĚNÝCH A ŽB KONSTRUKCÍ VIZ KNIHA DETAILŮ VE STAVEBNÍ ČÁSTI PROJEKTU
- PŘI PROVÁDĚNÍ A OŠETŘOVÁNÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ JE NUTNÉ POSTUPOVAT DLE ČSN-EN-13670 - PROVÁDEČÍ TŘÍDA 3
- TŘÍDA OŠETŘOVÁNÍ 3
- GEOMETRICKÁ TOLERANCE TŘÍDA 1

BETON ČSN EN 206+A1 a ČSN P 73 2404

BETON C 25/30 - XC2 XA1(F.1.1)

- Cl 0,4 - Dmax 22mm - S4
- max. průsak 50mm dle ČSN EN 12 390-8
- Modul pružnosti $E_{cm}=31 \text{ GPa}$ podle ČSN ISO 1920-10
- ZÁKLADOVÉ PATKY, PASY, PODLAHOVÁ DESKA

BETON C 12/15 - X0 (F.1.1)

- PODKLADNÍ BETON

PROJEKT JE VE SMĚRLU S ZÁKONEM O AUTORSKÉM DÍLE. ÚDAJE V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI JSOU SOUVISELNÉ. OBSAH PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE PŘEDMĚTEM OCHRANY OBCHODNÍHO TALENTU. OSOBNOSTNÍ PRÁVA A AUTORSKÝCH PRÁV, BEZ PŘEMĚNOU SOHLASU ZHOTOVITELÉ PO JE ZAKÁZANO POŽITÍ, KOPÍROVÁNÍ NEBO SŘENÍ. PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE VSTUPNĚ JE JEDNÍM PŘÍKLAD, PŘÍSTUPNĚNÍ JE JEDNÍM OBSAHU NEBO PROZITÍ PRO JINÝ NEJEDNÝ ÚČEL, A TO V JAKÉKOLÍ PODOBĚ (LISTINA, TECHNICKÝ VÝKRES, GRAF, IMITOVÝ ZOBRAZ, ELEKTRONICKÁ DATA). ELEKTRONICKÁ DATA VE ZOBRAZENÉ PODOBĚ (SOUBORŮ, DŮVČ, TOC, XLS, APKO, JEDNÍ VÝHRADEK NAUČENÍM ZHOTOVITELÉ A V PŘÍPADĚ, ŽE JE ZHOTOVITEL POSKYTNĚ TŘETÍ OSOBE JAKO PODKLAD PRO JEHO ČINNOST, NEBÍM BYT JAKYMKOLÍ ZPOSOBEM DÁLĚ ŠÍŘENA.

±0,000 = 303,400 m n.m. (BpV)

zdvhy

INSTITUT

OPEC PRŮHONICE

KVĚTOVÉ NÁMĚSTÍ 13, 252 43 PRŮHONICE

GENÉRALNÍ PROJEKTANT

A3/2

A 32, spol. s r.o. | V Štěrbohah 203/12 | 624 00 Praha 4 | T +420 222 322 432 | F +420 222 322 430 | E: zvi.556.28 | www.a32.cz

NÁZEV MÍST

HASIČSKÁ ZBROJNICE PRŮHONICE

ZPRACOVATEL ČÁSTI

SKALAAVIT

Sídla s.r.o. Vrt s.r.o. | Opátova 328 | 500 03 Hradec Králové | Tel: +420 495 975 345 | +420 604 230 286 | E-mail: projekt@skala-vit.cz

NÁZEV ČÁSTI

SO 01 - HASIČSKÁ ZBROJNICE
D.1.2 - STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

ARCHITEKT

ING. ARCH. IVAN KOLÁŘ

HP

ING. MARTIN PÖRT

PROJEKTANT ČÁSTI

Ing. Stanislav Štávek
Ing. P. Křiváček

OBEC

ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE - TVAR

POČET FORMÁTŮ

10 x A4

HEŘTIKO

1:50

DATUM

10/2023

Č. ZAKÁZKY

1252260

ČÁST

D.1.2

Č. PRŮLOHY

101

Č. KOPE

Dokumentace pro provádění stavby (DPS)