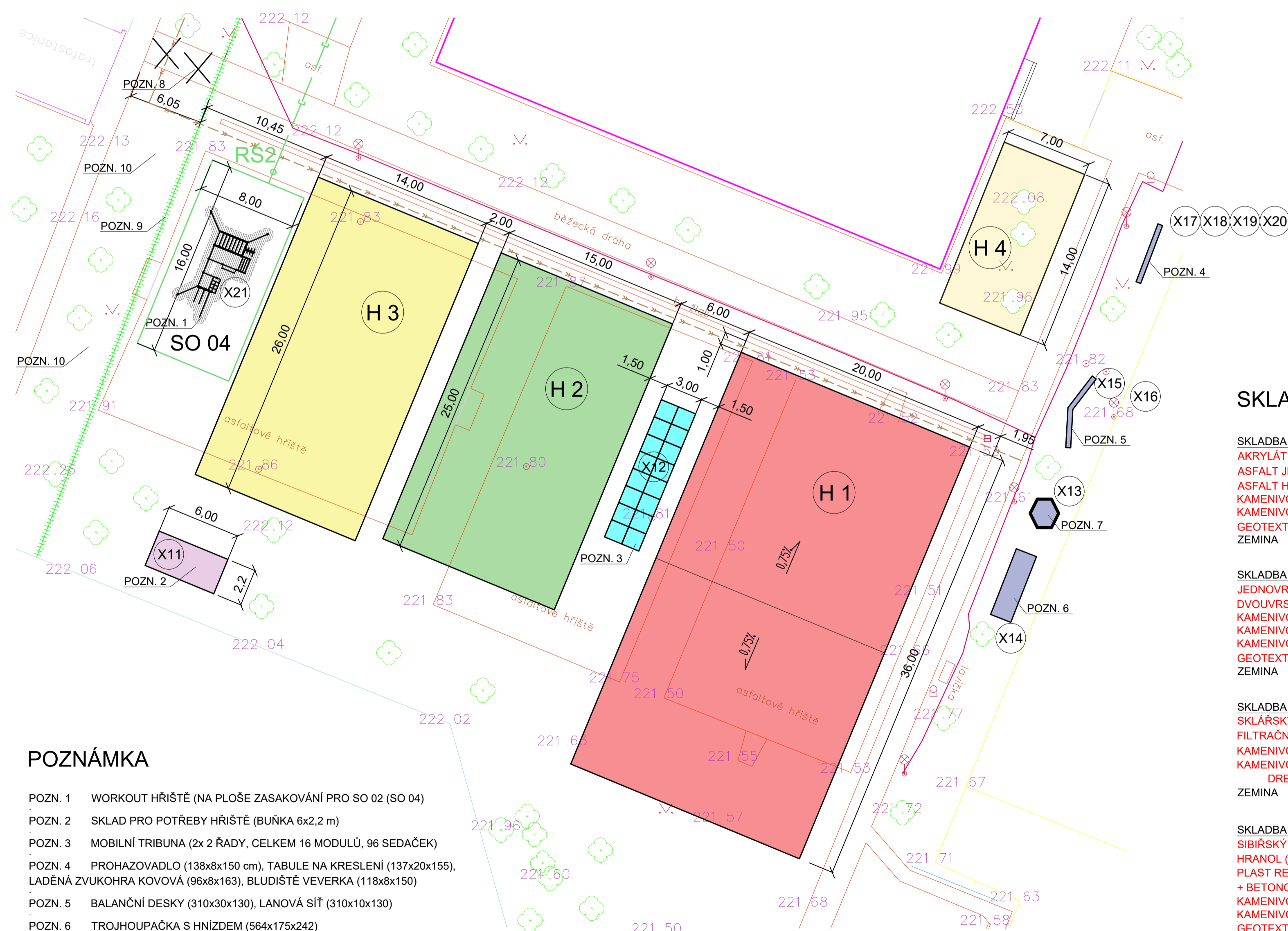


KOORDINAČNÍ SITUACE - NOVÝ STAV M1:250



POZNÁMKA

- POZN. 1 WORKOUT HRŠTĚ (NA PLOŠE ZASAKOVÁNÍ PRO SO 02 (SO 04))
- POZN. 2 SKLAD PRO POTŘEBY HRŠTĚ (BUŇKA 6x2.2 m)
- POZN. 3 MOBILNÍ TRIBUNA (2x 2 ŘADY, CELKEM 16 MODULŮ, 96 SEDAČEK)
- POZN. 4 PROHAZOVAČLO (138x8x150 cm), TABULE NA KRESLENÍ (137x20x155), LADĚNÁ ZVUKOHRA KOVOVÁ (96x8x163), BLUDIŠTĚ VEVERKA (118x8x150)
- POZN. 5 BALANČNÍ DESKY (310x30x130), LANOVÁ SÍŤ (310x10x130)
- POZN. 6 TROJHOUPAČKA S HNÍZDEM (564x175x242)
- POZN. 7 LEZECKÝ ŠESTIÚHELNIK SE SÍŤÍ (230x199x195)
- POZN. 8 ZKRÁCENÍ BĚŽECKÉ DRÁHY (PLÁNOVANÝ PRŮJEZD DOPRAVY)
- POZN. 9 NOVÝ PLOT
- POZN. 10 ZAMÝŠLENÁ KOMUNIKACE (MIMO TUTO PD)

SKLADBY:

- SKLADBA H1 - TENIS / BASKETBAL:**
 AKRYLÁT 40 mm
 ASFALT JEMNÝ 50 mm
 ASFALT HRUBÝ 100 mm
 KAMENIVO F 8/16 100 mm
 KAMENIVO F 32/63 200 mm
 GEOTEXTILIE PROTI PRORŮSTÁNÍ ZEMINA
- SKLADBA H2 - VOLEJBAL / NOHEJBAL:**
 JEDNOVRSTVÝ PRYZOVÝ LITÝ POVRCH 10 mm
 DVOUVRSTVÁ PODLOŽKA - SUBDREN 30+40 mm
 KAMENIVO F 0/4 10 mm
 KAMENIVO F 0/32 100 mm
 KAMENIVO F 32/63 200 mm
 GEOTEXTILIE PROTI PRORŮSTÁNÍ ZEMINA
- SKLADBA H3 - BEACH VOLEJBAL:**
 SKLÁŘSKÝ PÍSEK 400 mm
 FILTRAČNÍ FOLIE 100g/m2 10 mm
 KAMENIVO F 16/32 (ZAROVNÁNÍ) 50 mm
 KAMENIVO F 32/63 350 mm
 DRENÁŽ
- SKLADBA H4 - RELAXAČNÍ ZÓNA:**
 SIBÍŘSKÝ MODŘÍN - TERAS. PRKNA 27/146 27 mm
 HRANOL (š 400 mm) 60/80 80 mm
 PLAST REKT. PODLOŽKA 40-120 40-120 mm
 + BETONOVÁ DLAŽBA 300/300/50
 KAMENIVO F 0/32 50 mm
 KAMENIVO F 32/63 200 mm
 GEOTEXTILIE PROTI PRORŮSTÁNÍ ZEMINA

LEGENDA ČAR / OBJEKTŮ

- NOVÉ HRŠTĚ - BEACH VOLEJBAL
- NOVÉ HRŠTĚ - VOLEJBAL / NOHEJBAL
POVRCH - TARTAN
- NOVÉ HRŠTĚ - TENIS /BASKET
POVRCH - AKRYLÁT
- RELAXAČNÍ ZÓNA
DŘEVĚNÁ TERASA, PRVKY SEZENÍ
- MOBILNÍ TRIBUNA - 2 ŘADY
2x ZRCADLOVĚ OTOČENA
- DĚTSKÉ HRŠTĚ - HERNÍ PRVKY
- SKLAD - BUŇKA 6x3m
- OPLOCENÍ - SO 06 (V BUDOUCNU NOVÁ KOMUNIKACE)
- KN - HRANICE PARCEL
- 793/36 PARCELNÍ ČÍSLO
- VO
- RŠ REVIZNÍ ŠACHTA
- RUŠENÉ VEDENÍ - OBECNĚ
- STROM, KEŘE / POKÁCENÝ STROM
- NOVÝ STROM

POZNÁMKA IS

PRŮBĚH SÍŤÍ POUZE INFORMATIVNÍ, PŘED ZAČÁTKEM STAVEBNÍCH PRACÍ JE INVESTOR (DODAVATEL) POVINEN ZAJISTIT VYTÝČENÍ SÍŤÍ U JEJICH VLASTNÍKŮ (SPRÁVČŮ), PŘI KRÍŽENÍ SÍŤÍ JE NUTNO OVĚRIT POLOHU A HLOUBKU ULOŽENÍ STÁVAJÍCÍCH SÍŤÍ. VÝKOPY V BLÍZKOSTI KRÍŽENÍ PODZEMNÍCH SÍŤÍ MUSÍ BÝT PROVEDENY RUČNĚ MIN. 1 M PŘED A ZA KRÍŽENÍM, S MAXIMÁLNÍ OPATRNOSTÍ, POKUD VLASTNÍK (SPRÁVČE) NEPOŽADUJE JINAK.

PŘI KRÍŽENÍ A SOUBĚHU VEDENÍ NUTNO DODRŽET ČSN 73 6005

ROZSAH DOČASNÝCH ZÁBORŮ PRO STAVENÍŠTĚ A DALŠÍ SO (VIZ DALŠÍ ČÁSTI TĚTO PD) BUDE PŘÍPADNĚ UPRAVEN REALIZAČNÍ FIRMOU, V NÁVAZNOSTI NA JEJICH TECHNICKÉ, TECHNOLOGICKÉ PODMÍNKY A V NÁVAZNOSTI NA ZUK. V PŘÍPADĚ ZMĚN BUDE VÝŠE UVEDENÉ ŘEŠENO REALIZAČNÍ FIRMOU S DOSS.

HLOUBKA ULOŽENÍ NOVÝCH KABELŮ SDĚLOVAČÍHO VEDENÍ JE V ROZMEZÍ 0,8-1,2 m

LEGENDA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

- SO 01 NADSTAVBA I
- SO 02 NADSTAVBA II
- SO 03 RETENCE DEŠŤOVÉ VODY A ZASAKOVÁNÍ PRO SO 01
- SO 04 RETENCE DEŠŤOVÉ VODY A ZASAKOVÁNÍ PRO SO 02
- SO 05 HRŠTĚ / VENKOVNÍ PLOCHY: BEACH VOLEJBAL, VOLEJBAL / NOHEJBAL, TENIS / BASKET, DĚTSKÉ HRŠTĚ, WORKOUT HRŠTĚ
- SO 06 OPLOCENÍ HRŠTĚ

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍŤÍ

- STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍŤE
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - TSMM
 - AREÁLOVÁ DEŠŤOVĚ KANALIZACE - DLE DOCHOVANÉ PD
- NAVRŽENÉ INŽENÝRSKÉ SÍŤE
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE DN 200/250 DO ZÁSAKU

0,000 = VÝŠKA PODLAHY V 1 NP

název a místo stavby:
ZŠ E. Valenty - nadstavba pavilonů SO 05

k.ú. Prostějov, parc. č. 5722/61

investor:
 Statutární město Prostějov
 nám. T.G. Masaryka 130/14, 796 01 Prostějov
 Zastoupený: Mgr. Františkem Jurou - primátorem města

část:
SO 05 HRŠTĚ / VENKOVNÍ PLOCHY

zodpovědný projektant:
 Ing. Richard Vala, ČKAIT 1006753

vypracoval:
 Ing. Richard Vala

stupeň dokumentace:
 DPS

výkres:
 KOORDINAČNÍ SITUACE - NOVÝ STAV

měřítko: datum: formát:
 1:250 LISTOPAD 2022 A2-PRODL.

číslo výkresu:
SO.05 - C2

