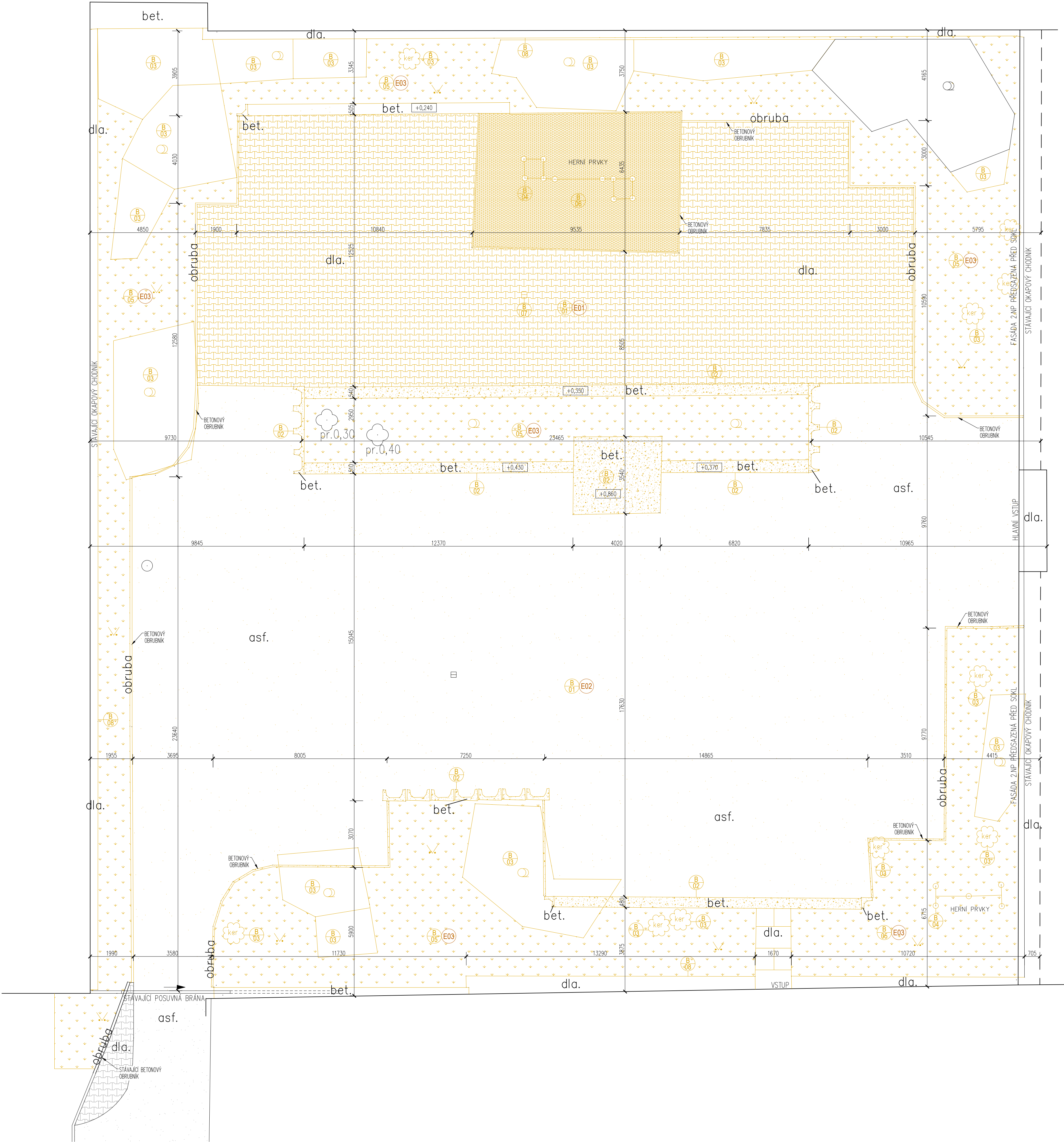


PŮDORYS - STÁVAJÍCÍ STAV + BOURACÍ PRÁCE



LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÁ PLOCHA
- STÁVAJÍCÍ ZÁMKOVÁ DLAŽBA
- BOURANÉ KONSTRUKCE VŠEOBECNĚ
- ZÁMKOVÁ DLAŽBA – ODŠTRAŇOVANÁ PLOCHA
- ASFALTOVÁ PLOCHA – ODŠTRAŇOVANÁ PLOCHA
- ZATRAVNĚNÁ PLOCHA – ODŠTRAŇOVANÁ PLOCHA
- BETONOVÉ PRVKY – ODŠTRAŇOVANÁ KONSTRUKCE
- KAČÍRKOVÁ PLOCHA – ODŠTRAŇOVANÁ PLOCHA
- BETONOVÁ DLAŽBA – ODŠTRAŇOVANÁ PLOCHA

LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ

- B 01/E01/E02** ODSTRANĚNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH DLE PŘÍSLUŠNÉ SKLADBY VČETNĚ OBRUBNÍKŮ (CCA 10m<sup>2</sup> ZÁMKOVÉ DLAŽBY BUDE PONECHÁNA A OČIŠTĚNA NA STAVENÍŠTI A NÁSLEDNĚ POUŽITA NA NOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY)
- B 02** ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH BETONOVÝCH PALISÁD A PODIA DO HLoubKY 500mm POD TERÉN
- B 03** KÁCENÍ POŠKOZENÝCH A NALETOVÝCH DŘEVIN VČETNĚ ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ VIZ OBJEKT SO 03 – OPRAVA ZELENĚ
- B 04** ODSTRANĚNÍ DŘEVĚNÝCH A OCELOVÝCH PRVKŮ DĚTSKÉHO HRISTĚ (HOUPAČKY, PROLEZÁČKY)
- B 05/E03** ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO TRÁVNÍHO DRNU A ROSTLÉHO TERÉNU DLE PŘÍSLUŠNÉ SKLADBY
- B 06/E04** ODSTRANĚNÍ KAČÍRKU DLE PŘÍSLUŠNÉ SKLADBY, VČETNĚ OBRUBNÍKŮ
- B 07** NEOBSAZENO
- B 08** ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO OKAPOVÉHO CHODNÍKU A ODKOPÁNÍ DO HLoubKY 250mm (PONECHÁNÍ NA STAVENÍŠTI PRO ZPĚTNOU POKLÁDKU)

POZNÁMKA - OBECNĚ

- DAŠÍ INFORMACE VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNĚ OVĚŘIT PŘÍMO NA MÍSTĚ.
- NA STAVBĚ BUDOU POUŽITY JEN TAKOVÉ MATERIÁLY, KTERÉ JSOU ATESTOVANY A JSOU CERTIFIKOVANY PRO DANÝ ÚČEL POUŽITÍ.
- V PŘÍPADĚ VYVSTALÉ ODHYLKY OD PROJEKTU JE DODAVATEL STAVBY POVINĚN NEPRODLNĚ INFORMOVAT INVESTORA, GP A NEPOKRÁČOVAT V PŘÍSLUŠNÉ PRÁCI DO DOBY NEŽ BUDE ROZHODNUTO O DALŠÍM POSTUPU.
- ZMĚNY STAVBY OPROTÍ PROJEKTU LZE PROVĚST JEN NA ZÁKLADĚ PÍSEMNĚHO SOUHLASU INVESTORA A PROJEKTANTA A PODLE ŘÁDNÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.
- VEŠKERÉ MATERIÁLY UVEDENÉ V PROJEKTU JSOU ORIENTAČNÍ A SLOUŽÍ PRO URČENÍ STAVEBNĚ-TECHNICKÉHO STANDARDU, DODAVATELI STAVBY JE UMOŽNĚNO POUŽÍT MATERIÁLY O MIN. SHODNÝCH NEBO LEPŠÍCH VLASTNOSTECH NEŽ JE UVEDENO V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI. POKUD JE TAKOVATO ZMĚNA POŽADOVÁNA JE POTŘEBA KONZULTACE S GP.
- PŘED OBJEDNÁVÁNÍM VÝROBKŮ PSV JE NUTNO NA STAVBĚ ZAMĚŘIT PŘESNÉ ROZMĚRY.
- SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE STAVBY JSOU DÍLČÍ PROJEKTY STAVBY JAKO POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY A STATIKA. NUTNO NASTUĐOVAT DODAVATELSKOU FIRMU A V PŘÍPADĚ NUTNOSTI KONZULTOVAT S GP!
- VÝPIS DŘEVĚNÝCH PRVKŮ JE UVEDEN VČETNĚ PROJEZU

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SKLADEB

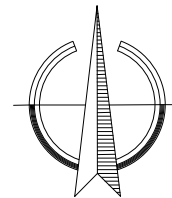
- E01** ZPEVNĚNÉ PLOCHY – ZÁMKOVÁ DLAŽBA (PŘEDPOKLAD)
  - ZÁMKOVÁ DLAŽBA 80 mm
  - PODŠYP Z DRČENÉHO KAMENIVA FRAKCE 4–8mm 30 mm
  - HUTNĚNÉ DRČENÉ KAMENIVO FRAKCE 8–32mm 250 mm
  - ROSTLÝ TERÉN
- E02** ZPEVNĚNÉ PLOCHY – ASFALTOVÁ PLOCHA (PŘEDPOKLAD)
  - ASFALTOVÝ POVRCH 50 mm
  - LOŽNÍ VRSTVA ASFALTOBETON 60 mm
  - HUTNĚNÁ ŠTERKODRT 150 mm
  - ŠTERKODRT 200 mm
  - ROSTLÝ TERÉN
- E03** NEZPEVNĚNÉ PLOCHY – TRAVNATÉ PLOCHY (PŘEDPOKLAD)
  - TRÁVNÍ POROST
  - ROSTLÝ TERÉN (ORNICE) 200 mm
  - ROSTLÝ TERÉN
- E04** NEZPEVNĚNÉ PLOCHY – KAČÍREK (PŘEDPOKLAD)
  - KAČÍREK FRAKCE 8–16mm 50 mm
  - GEOTEXTILIE
  - ROSTLÝ TERÉN 150 mm
  - ROSTLÝ TERÉN
- STÁVAJÍCÍ SKLADBY JSOU POUZE PŘEDPOKLADANÉ PŘESNÉ SŁOŽENÍ BUDE URČENO PŘÍMO NA STAVBĚ!
- TŁOŠŤKA ODSTRANĚNÍ TRAVNATÉ PLOCHY JE ZÁVISŁA NA BUDOUCÍM POVRCHU 420mm – ZÁMKOVÁ DLAŽBA, 250mm – MLÁTOVÝ CHODNÍK, 200mm – TRÁVNÍK
- REALIZAČNÍ FIRMA POSUĐÍ MOŽNOST VYUŽITÍ PODKLADNÍCH VRSTEV

POZNÁMKA - BOURACÍ PRÁCE

- PŘED ZAPOČÍTÁNÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NA STAVBĚ (BOURACÍ PRÁCE) JE NUTNĚ PROVĚST PRACOVNÍ SCHŮZKU ZA PŘÍTOMNOSTI INVESTORA, DODAVATELE A PROJEKTANTA S CÍLEM VYJASNĚNÍ VŠECH POSTUPŮ A ZAMĚRŮ PROJEKTU.
- U VŠECH BOURACÍCH PRACÍ, POKUD BUDOU ZASAHOVAT DO NOSNÉ KONSTRUKCE, JE NUTNÝ STATICKÝ DOHLĚD.
- VEŠKERÉ BOURACÍ PRÁCE BUDOU PROVÁĐENY ODOBROU FIRMOU, DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ A NŮREM.
- VEŠKERÉ ROZMĚRY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ PŘÍ REALIZACI. VEŠKERÉ MATERIÁLY UVEDENÉ V PROJEKTU JSOU POUZE ORIENTAČNÍ A DODAVATEL JE POVINĚN POUŽÍT MATERIÁLY STEJNÉ NEBO LEPŠÍ KVALITY NEŽ JE UVEDENO V PROJEKTU.
- DŘEVINY KTERÉ BUDOU ZACHOVÁNY BODU V NADZEMNÍCH I PODZEMNÍCH ČÁSTECH OCHRÁNĚNY V SOULADU S ČSN 83 9061 OCHRANA STROMŮ, POROSTŮ A VEGETAČNÍCH PLOCH PŘÍ STAVEBNÍCH PRÁCÍCH

LEGENDA ZNAČENÍ

- E01** SKLADBY STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ VIZ LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SKLADEB
- AŽ** POŁOŽKY BOURACÍCH PRACÍ VIZ LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ
- E-**
- B**



polohový systém: S–JTSK  
výškový systém: BpV  
±0,000 = ČISTÁ PODLAHA VENKOVNÍ UČEBNÝ = 232,150 m n. m. BpV  
Tato dokumentace je určena pro provádění stavby a nenahrazuje dílenskou, výrobní nebo montážní dokumentaci.  
Projektant nese odpovědnost při použití na jny, než uvedený účel. Při jakémkoliv nesouladu projektu se skutečností nutno konzultovat s projektantem.

INVESTOR/CLIENT: Městský obvod Ostrava-Jih Horní 791/3 700 30 Ostrava-Hrabůvka IČ: 008 45 451		GENERALNI PROJECTANT/GENERAL DESIGNER: STAV MORAVIA spol. s r.o. Jiráská 570/30 702 00 Ostrava IČ: 479 77 655	
ZPRACOVATEL PROJEKTOVÉ ČÁSTI/AUTHOR OF DESIGN SECTION: STAV MORAVIA spol. s r.o.   Jiráská 570/30, 702 00 Ostrava   IČ: 479 77 655			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT/AUTHORIZED DESIGNER: ING. RADIM ŠUBA ČKAIT – OBOR IP00 – Č. 101477		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU/CHEF PROJECT ENGINEER: ING. MAREK SZOTKOWSKI TEL: (+420 603 934 281)	
KRESLIL/DESIGNER: ING. RADIM ŠUBA			
MÍSTO AKCE/REGION: parcela č. 623/86 v k. ú. Zábřeh nad Odrou [714305]			
AKCE/PROJECT: Úprava atria ZŠ Jugoslávská 23 v Ostravě – Zábřehu		DATUM/DATE: 02. 04. 2024	
		FORMAT VÝKRESU/FORMAT: 594 x 760	
		MĚŘÍTKO/SCALE: 1:100	
OBSAH/CONTENT : D.1.1 – Architektonicko-stavební část		STUPĚŇ PD/LEVEL: DPS	
ST.OBJEKT/BUILD.OBJECT : S0.01, S0.02, S0.03, S0.05			
NÁZEV VÝKRESU/DRAWING: PŮDORYS – STÁVAJÍCÍ STAV + BOURACÍ PRÁCE		ČÁST DOKUM./PART: D.1.1	
		Č. VÝKR./NUMBER: 01	