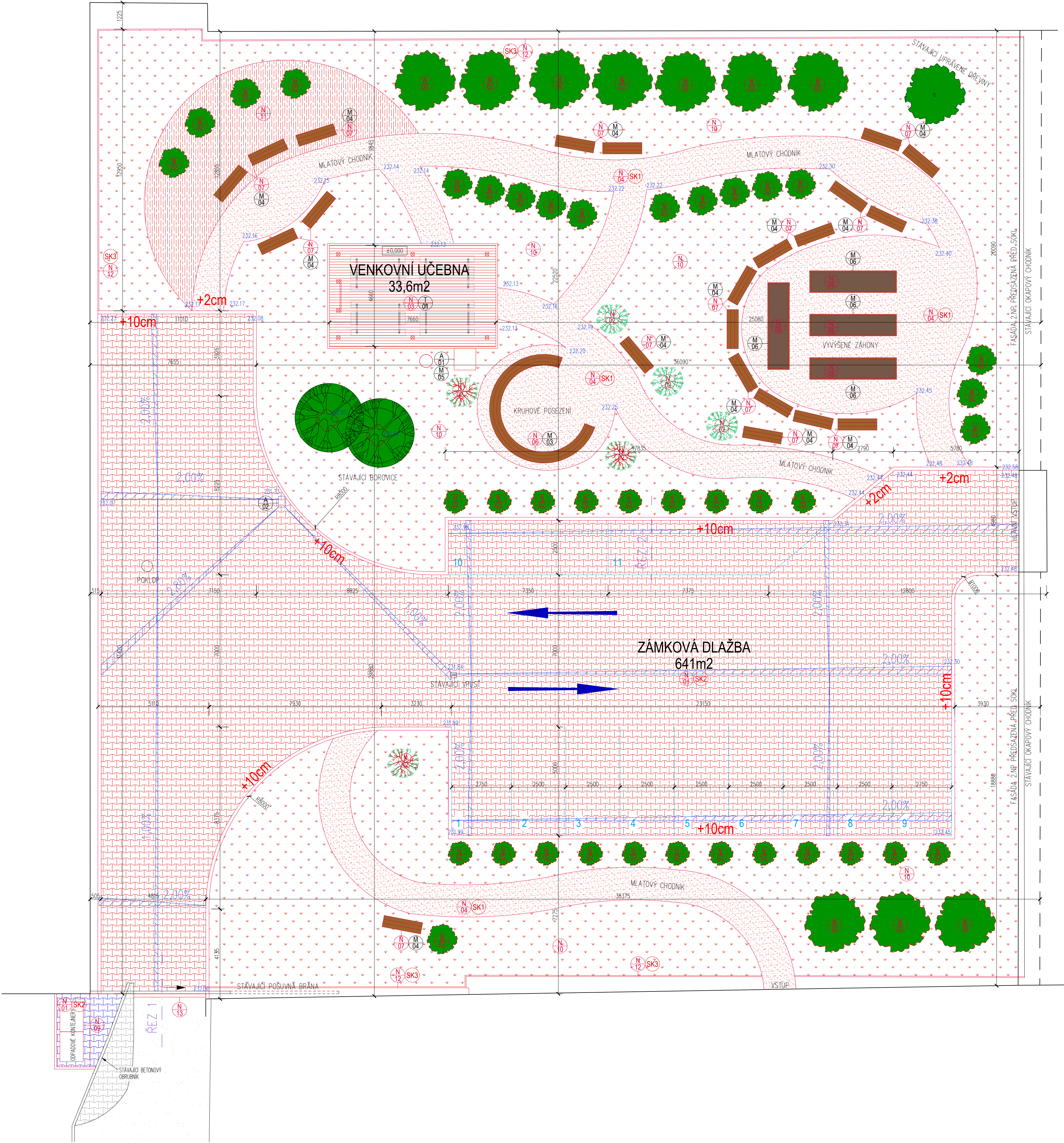


PŮDORYS - NOVÝ STAV



LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÁ PLOCHA
- STÁVAJÍCÍ ZÁMKOVÁ DLAŽBA
- ZÁMKOVÁ DLAŽBA – POUŽITA Z ROZEBRANÉ PŮVODNÍ ČÁSTI
- NOVÉ KONSTRUKCE A MONTÁŽE VŠEOBECNĚ
- ZÁMKOVÁ DLAŽBA 200x100x80mm – NOVÁ
- MLATOVÝ CHODNÍK – NOVÝ
- ZATRAVNĚNÁ PLOCHA – NOVÁ
- PLOCHA ZASYPANÁ MULČOVACÍ KAČÍREK – NOVÁ

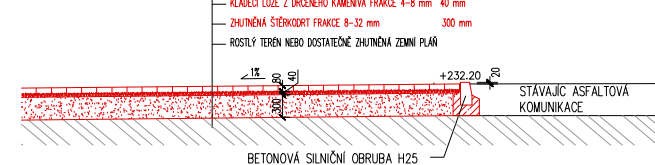
LEGENDA OSTATNÍCH NOVÝCH STAVEBNÍCH ÚPRAV A K-ČÍ

- PROVEDENÍ NOVÝCH ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE ZÁMKOVÉ DLAŽBY VČETNĚ BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ (S ČÁSTEČNÝM POUŽITÍM ROZEBRANÉ STÁVAJÍCÍ DLAŽBY) CELKOVÁ PLOCHA: NOVÉ DLAŽBY 641m² A 8,2m² Z PŮVODNÍ ZÁMKOVÉ DLAŽBY
- VÝSADBA NOVÉ ZELÉNĚ VIZ SAMOSTATNÝ OBJEKT SO 03 – OPRAVA ZELÉNĚ
- REALIZACE VENKOVNÍ UČEBNY VIZ SAMOSTATNÝ OBJEKT SO 01 – VENKOVNÍ UČEBNA
- REALIZACE MLATOVÝCH CHODNÍKŮ, VČETNĚ KRAJIN POLYETHYLENOVÉ FLEXIBILNÍ OBRUBY VIZ SAMOSTATNÝ OBJEKT SO 02 – ZPEVNĚNÉ PLOCHY, CELKOVÁ PLOCHA 240m²
- MONTÁŽ A DODÁVKA MOHRINOVÝCH VYVÝŠENÝCH ZAHONŮ, ROZMĚRY 4,0x1,0x0,6m, VČETNĚ NOPOVÉ FÓLIE, DRENAŽNÍ VRSTVY, KOMPOSTU A SUBSTRÁT
- VIZ SAMOSTATNÝ OBJEKT SO 05 – MOBILIÁŘ
- MONTÁŽ A DODÁVKA KRUHOVÉHO POSEZENÍ Z OCELOVÝCH SVAŘENCŮ A SEZENÍ Z TEPELNĚ UPRAVĚNÉ FENSKÉ BOROVICE, VNITŘNÍ PRŮMĚR 400mm, VÝŠKA SEZENÍ 440mm
- VIZ SAMOSTATNÝ OBJEKT SO 05 – MOBILIÁŘ
- MONTÁŽ A DODÁVKA ZAHRADNÍ LÁVKY S OPĚRADELEM Z OCELOVÉ KONSTRUKCE A SEZENÍ Z BOROVÉHO DŘEVA, ROZMĚRY 1800x700x820mm
- VIZ SAMOSTATNÝ OBJEKT SO 05 – MOBILIÁŘ
- NEOBSAŽENO
- PŘEMÍSTĚNÍ ODPADOVÝCH KONTEJNERŮ NA PLAST A KOMUNÁLNÍ ODPAD (ZKS)
- PROVEDENÍ ZASYPY ZEMINOU, OHUMUSOVÁNÍ TL. 100 MM A ZATRAVNĚNÍ, CELKOVÁ PLOCHA 800m²
- OSAŽENÍ ZAHONU TRVALEK, A ZASYPÁNÍ MULČOVACÍM KAČÍRKEM
- ZPĚTNÁ POKLADKA DLAŽBY OKAPOVÉHO CHODNÍKU DLE PŘÍSLUŠNÉ SKLADBY DO BETONOVÉHO OBRUBNÍKU 50x50x50mm, LŮŽE Z BETONU C16/20
- ODDĚLENÍ NOVÝCH ZPEVNĚNÝCH PLOCH OD STÁVAJÍCÍHO ŽIVNÉHO POKROVU SILNICOVÝM BETONOVÝM NÁJEZDOVÝM OBRUBNÍKEM 150x250x100mm, LŮŽE Z BETONU C16/20

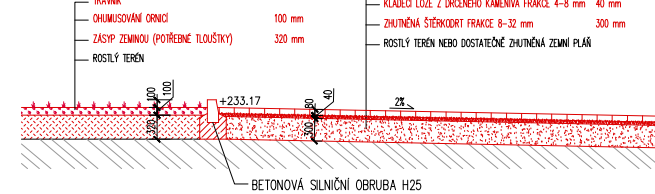
GRAFICKÉ ZNÁZORNĚNÍ NOVÉ VÝSADBY

- ... PŮVODNÍ ZACHOVÁVANÁ VZROSTLÁ ZELĚŇ, VIZ VÝPIS ZELÉNĚ
- ... SZ.xxx – NOVÉ STROMY, VIZ VÝPIS ZELÉNĚ
- ... PŮVODNÍ UPRAVENÁ KEŘOVITÁ ZELĚŇ, VIZ VÝPIS ZELÉNĚ
- ... KZ.xx – NOVÁ KEŘOVITÁ ZELĚŇ, VIZ VÝPIS ZELÉNĚ
- ... OZ.xx – OKRASNÉ ROSTLINY, VIZ VÝPIS ZELÉNĚ

ŘEZ 1



ŘEZ 2



LEGENDA NOVÝCH SKLADEB

- (SK1) ZPEVNĚNÉ PLOCHY – MLATOVÝ CHODNÍK**
 - OBRUSNÁ VRSTVA MLATOVÁ LOMOVÁ PROSÍVKA FRAKCE 0-4 40 mm
 - BAREVNOSTI DLE POŽADAVKU INVESTORA
 - DYNAMICKÁ VRSTVA MLATOVÁ LOMOVÁ PROSÍVKA FRAKCE 0-16 60 mm
 - BAREVNOSTI DLE POŽADAVKU INVESTORA
 - PODSYP Z HUTNĚNÉHO DRCENÉHO KAMENÍ FRAKCE 0-32mm (HUTNĚNO PO VRSTVÁCH) 150 mm
 - NETKANÁ GEOTEXTILIE
 - ROSTLÝ TERÉN
 - *PŘESNÉ TLOUŠTKY JEDNOTLIVÝCH VRSTV BUDOU URČENY PŘÍMO NA STAVBĚ**
 - *PROJEKTANTEM STAVBY PO ZUŠTĚNÍ AKTUALNÍCH PODMÍNEK NA STAVENÍŠTI**
 - *KEMUKU KRAJIN POLYETHYLENOVÁ FLEXIBILNÍ OBRUBA**
 - *POVRCH DYNAMICKÉ A OBRUSNÉ VRSTVY BUDOU HUTNĚNY VÁLCEM NIKOLU VYBAŘOČI DESKOU**
 - *KEMUKU PROVĚST DEL. NORMY DIN 18035-5**
- (SK2) ZPEVNĚNÉ PLOCHY – ZÁMKOVÁ DLAŽBA**
 - ZÁMKOVÁ DLAŽBA POUŽIJENÁ 200x100x80 80 mm
 - KLADEJ LŮŽE Z DRCENÉHO KAMNIVA FRAKCE 4-8 mm 40 mm
 - DŮKLADNĚ ZHUTNĚNÁ ŠTERKODRT FRAKCE 8-32 mm 150 mm
 - ZHUTNĚNÁ ŠTERKODRT FRAKCE 8-32 mm 150 mm
 - ROSTLÝ TERÉN NEBO DOSTATEČNĚ ZHUTNĚNÁ ZEMNÍ PŮŤ
 - *PŘESNÉ TLOUŠTKY JEDNOTLIVÝCH VRSTV BUDOU URČENY PŘÍMO NA STAVBĚ**
 - *PROJEKTANTEM STAVBY PO ZUŠTĚNÍ AKTUALNÍCH PODMÍNEK NA STAVENÍŠTI**
 - *KEMUKU SILNICOVÝ BET. OBRUBNÍK 150x250x100mm, LŮŽE Z BETONU C16/20**
- (SK3) ZPEVNĚNÉ PLOCHY – OKAPOVÝ CHODNÍK**
 - ZPĚTNÁ POKLADKA BETONOVÉ DLAŽBY OKAPOVÉHO CHODNÍKU 40 mm
 - KLADEJ LŮŽE Z DRCENÉHO KAMNIVA FRAKCE 4-8 mm 40 mm
 - DŮKLADNĚ ZHUTNĚNÁ ŠTERKODRT FRAKCE 8-32 mm 170 mm
 - ROSTLÝ TERÉN NEBO DOSTATEČNĚ ZHUTNĚNÁ ZEMNÍ PŮŤ
 - *PŘESNÉ TLOUŠTKY JEDNOTLIVÝCH VRSTV BUDOU URČENY PŘÍMO NA STAVBĚ**
 - *PROJEKTANTEM STAVBY PO ZUŠTĚNÍ AKTUALNÍCH PODMÍNEK NA STAVENÍŠTI**
 - *KEMUKU SILNICOVÝ BET. OBRUBNÍK 150x250x100mm, LŮŽE Z BETONU C16/20**

LEGENDA ZNAČENÍ

- (SK1) AŽ (SK-)** NOVÉ SKLADBY ZPEVNĚNÝCH PLOCH VIZ LEGENDA NOVÝCH SKLADEB
- (Z)** NOVÉ PRVKY PSV – ZÁMĚROVNÉ VÝROBKY VIZ SPECIFIKACE VÝROBKŮ PSV
- (K)** NOVÉ PRVKY PSV – KLEBOVÉ VÝROBKY VIZ SPECIFIKACE VÝROBKŮ PSV
- (I)** NOVÉ PRVKY PSV – TRuhlářské VÝROBKY VIZ SPECIFIKACE VÝROBKŮ PSV
- (A)** NOVÉ PRVKY PSV – OSTATNÍ VÝROBKY VIZ SPECIFIKACE VÝROBKŮ PSV
- (M)** NOVÉ PRVKY PSV – PRVKY MOBILIÁŘE VIZ SPECIFIKACE VÝROBKŮ PSV
- (N)** POLOŽKY NOVÝCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ VIZ LEGENDA OSTATNÍCH NOVÝCH STAVEBNÍCH ÚPRAV A K-ČÍ

POZNÁMKA - OBECNĚ

1. DALŠÍ INFORMACE VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA,
2. VŠEKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT PŘÍMO NA MÍSTĚ,
3. NA STAVBĚ BUDOU POUŽITY JEN TAKOVÉ MATERIÁLY, KTERÉ JSOU ATESTOVÁNY A JSOU CERTIFIKOVÁNY PRO DANY ÚČEL POUŽITÍ,
4. V PŘÍPADĚ VYVSTÁLÉ ODDYHLKY OD PROJEKTU JE DODAVATEL STAVBY POVINNĚ NEPRODLENĚ INFORMOVAT INVESTORA, GP A NEPOKRÁČOVAT V PŘÍSLUŠNÉ PRÁCI DO DOBY NEŽ BUDE ROZHODNUTO O DALŠÍM POSTUPU,
5. ZMĚNY STAVBY OPROTI PROJEKTU LZE PROVĚST JEN NA ZÁKLADĚ PÍSEMNÉHO SOUHLASU INVESTORA A PROJEKTANTA A PODLE ŘÁDNĚ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE,
6. VŠEKERÉ MATERIÁLY UVEDENÉ V PROJEKTU JSOU ORIENTAČNÍ A SLOUŽÍ PRO URČENÍ STAVEBNĚ-TECHNICKÉHO STANDARDU, DODAVATELI STAVBY JE UMOŽNĚNO POUŽÍT MATERIÁLY O MÍN. SHODNÝCH NEBO LEPŠÍCH VLASTNOSTECH NEŽ JE UVEDENO V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI, POKUD JE TAKOVÁTO ZMĚNA POŽADOVANÁ JE POTŘEBA KONZULTACE S GP,
7. PŘED OBJEDNÁNÍM VÝROBKŮ PSV JE NUTNO NA STAVBĚ ZAMĚŘIT PŘESNÉ ROZMĚRY,
8. SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE STAVBY JSOU DÍLČÍ PROJEKTY STAVBY JAKO POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY A STATIKA. NUTNO NASTUDOVAT DODAVATELSKOU FIRMOU A V PŘÍPADĚ NUTNOSTI KONZULTOVAT S GP!
9. VÝPIS DŘEVĚNÝCH PRVKŮ JE UVEDEN VČETNĚ PRŮŘEZU

polohový systém: S–JTSK

výškový systém: BpV

±0,000 = ČISTA PODLAHA VENKOVNÍ UČEBNY = 232,150 m n. m. BpV

Tato dokumentace je určena pro provádění stavby a nenahrazuje dílenskou, výrobní nebo montážní dokumentaci.

Projektant nenese odpovědnost při použití na jiný, než uvedený účel. Při jakémkoli 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		GENERAL PROJECTANT/GENERAL DESIGNER: STAV MORAVA spol. s r.o. Jiráská 570/30 702 00 Ostrava IČ: 479 77 655	
ZPRACOVATEL PROJEKTOVÉ ČÁSTI/AUTHOR OF DESIGN SECTION: STAV MORAVA spol. s r.o. Jiráská 570/30, 702 00 Ostrava IČ: 479 77 655			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT/AUTHORIZED DESIGNER: ING. RADIM ŠUBA ČKAT – 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 atrie ZŠ Jugoslávská 23 v Ostravě – Zábřehu		DATUM/DATE: 02. 04. 2024	
		FORMÁT 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 – NOVÝ STAV		ČÁST DOKUM./PART: D.1.1	
		Č. VÝKR./NUMBER: 02	