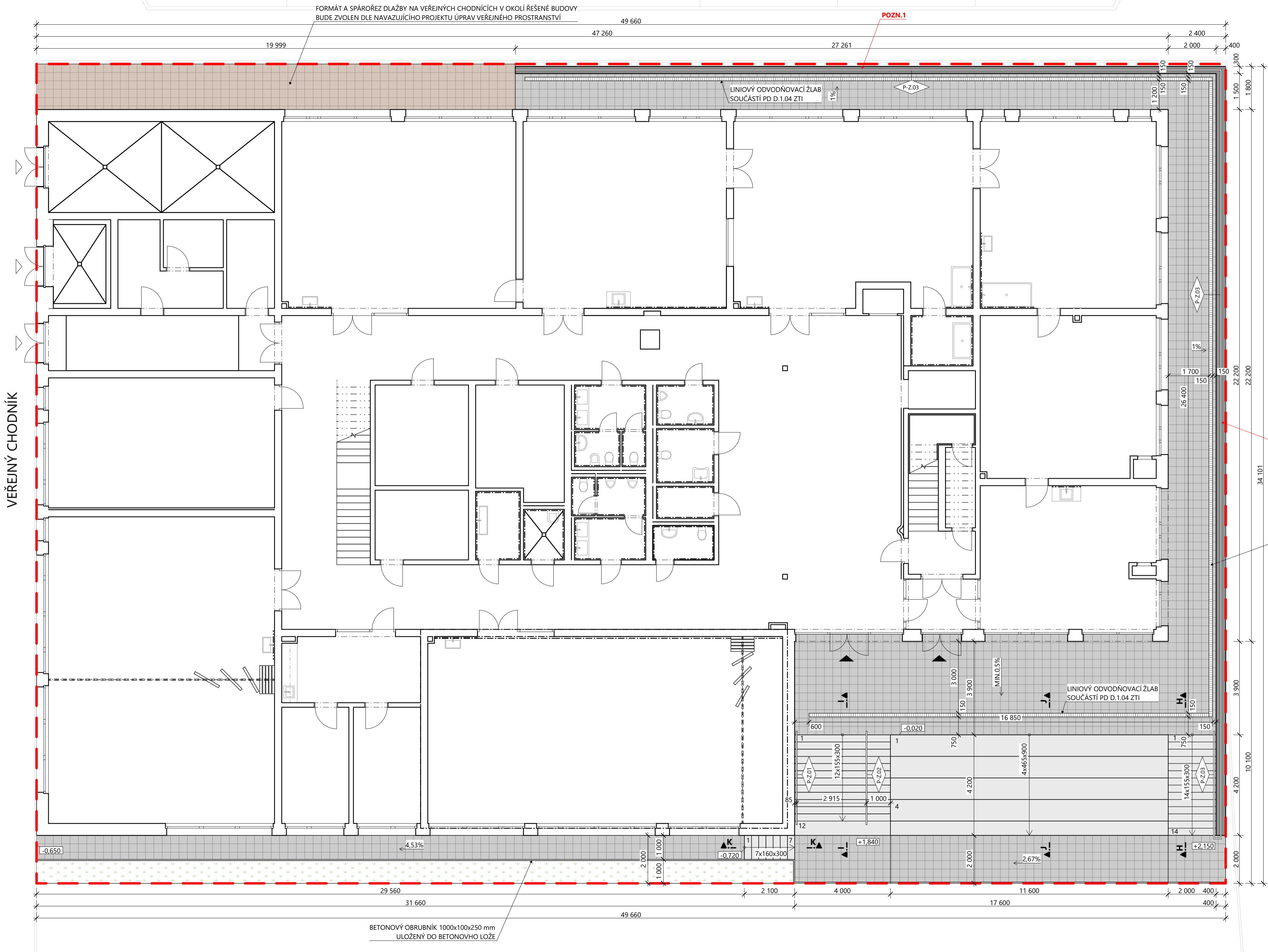


VĚŘEJNÝ CHODNÍK



LEGENDA PLOCH

- BETON**
PROVEDENO V POHLEDOVÉ KVALITĚ
- KERAMICKÁ DLAŽBA VZHLEDOVĚ SE STRUKTUROU BETONU**
FORMÁT 600x600x20 MM, SKLADBA HE 01
- BETONOVÁ DLAŽBA**
FORMÁT A SPÁROŘEZ BUDE PŘÍZPŮSOBEN OKOLNÍM CHODNÍKŮM
PŘEDPOKLÁDANÁ TL 40 mm
- TRAVNATÁ PLOCHA**

LEGENDA ZNAČENÍ

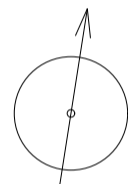
- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- HLAVNÍ VSTUP DO OBJEKTU
- VEDLEJŠÍ VSTUP DO OBJEKTU

POZNÁMKA

VEŠKERÉ ÚPRAVY MATERIÁLŮ, ČI ZMĚNY VE SKLADBĚ KONSTRUKCÍ JE NUTNÉ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM DOKUMENTACE! DŮLEŽITÉ DETAILY STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ JSOU ZPRACOVÁNY V DETAILECH 1:10. POKUD SE NA STAVBĚ VYSKYTNE SITUACE, KDY JE NEJASNÉ PROVEDENÍ, BUDE K ŘEŠENÍ PŘÍZVÁN PROJEKTANT.

POZN. 1 FINÁLNÍ TVAR A VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ HLAVY OPĚRNÉ STĚNY BUDE PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY OPĚRNÉ STĚNY OVĚŘENA SE ZHOTOVITELEM PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE PŘÍLEHLÉ KOMUNIKACE. DLE POTŘEBY BUDE HLAVA OPĚRNÉ STĚNY UPRAVENA TAK, ABY KOPÍROVALA TVAR PŘÍLEHLÉHO CHODNÍKU S TÍM, ŽE BUDE PŘESAHOVAT NAD POVRCH CHODNÍKU O 60 mm A BUDE TAK TVOŘIT PŘIROZENOU VODÍCÍ LINII. BUDE KOORDINOVÁNO S AUTORSKÝM DOZOREM!

- 0,000 = 355,500 m n. m. VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV (VZTAŽENO K ÚROVNI PODLAHY 1.NP)
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BYLA VYPRACOVÁNA DLE NOREM, VYHLÁŠEK A ZÁKONŮ PLATNÝCH V DOBĚ ZPRACOVÁNÍ
- VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO PŘEDEM OVĚŘIT NA STAVBĚ
- DOKUMENTACE POPIŠUJE ZÁKLADNÍ MATERIÁLOVÉ A BAREVNOSTNÍ ŘEŠENÍ, KONKRÉTNÍ BAREVNOSTI BUDOU STANOVENY BĚHEM REALIZACE NA ZÁKLADĚ VYZKOKOVÁNÍ PŘÍMO NA STAVBĚ A ODSOUHLASENY AUTORSKÝM DOZOREM.
- DALŠÍ STAVEBNÍ ÚPRAVY JE NUTNÉ KOORDINOVAT S PROJEKTY ZTI, VZT, ELEKTRO A STATIKA
- VŠECHNY ODCHYLKY OD PROJEKTEM UVAŽOVANÉHO ŘEŠENÍ JE NUTNO KONZULTOVAT PŘEDEM S PROJEKTANTEM
- VEŠKERÉ ÚDAJE, KTERÉ NEJSOU V DOKUMENTACI UVEDENY BUDOU ŘEŠENY V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU NEBO V DÍLENSKÉ DOKUMENTACI
- PŘI JAKÝCHKOLI NEJASNOSTECH V PD NEBO PŘI NEČEKANÝCH STAVECH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ JE NUTNO IHNED VYZVAT PROJEKTANTA KE KONZULTACI NA MÍSTO SAMÉ K NÁVRHU DALŠÍCH OPATŘENÍ A STANOVENÍ DALŠÍHO POSTUPU PRACÍ.
- ROZMĚRY KONSTRUKCÍ, PROFILY PRVKŮ APOD. SE MOHOU LIŠIT.
- SCHODIŠTĚ MUSÍ SPL�의OVAT POŽADAVKY VYHL. 398/2009 SB.
- ZPEVNĚNÉ POCHOZÍ PLOCHY BUDOU PROVEDENY TAK, ABY BYLY V SOULADU S VYHLÁŠKOU Č.398/2009 Sb. O OBECNÝCH TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH ZABEZPEČUJÍCÍCH BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVEB (VÝŠKOVÉ ROZDÍLY, SKLON, VODÍCÍ PŘIROZENÉ I UMĚLÉ LINIE, ATD.)



te3s



akce	
SŠ uměleckoprůmyslová Ústí nad Orlicí Ústí nad Orlicí - areál Perla	
17. listopadu, 562 01 Ústí nad Orlicí	
řešené území	k.ú. Ústí nad Orlicí [775274] parc. č. 3191/1, 3191/2, 3170
generální projektant	Te3s studio s.r.o. Příčná 1892/4 110 00 Praha 1 Nové město IČ: 109 51 172
investor	Pardubický kraj Komenského náměstí 125 532 11 Pardubice
HIP	Ing. arch. Marta Ševčíková
autor architektonického návrhu	SvižN s.r.o. Ing. arch. Marta Ševčíková
zodpovědný projektant	Ing. arch. Marta Ševčíková ČKA 04407
zpracoval	atelier3 s.r.o.

stupeň	DPS
Dokumentace pro provádění stavby	
část	D.2
IO.01 - parter	
příloha	D.2.b-01
Parterove_upravu	
měřítko	1:100
datum vydání	10/2023
číslo revize	R-00
číslo pare	