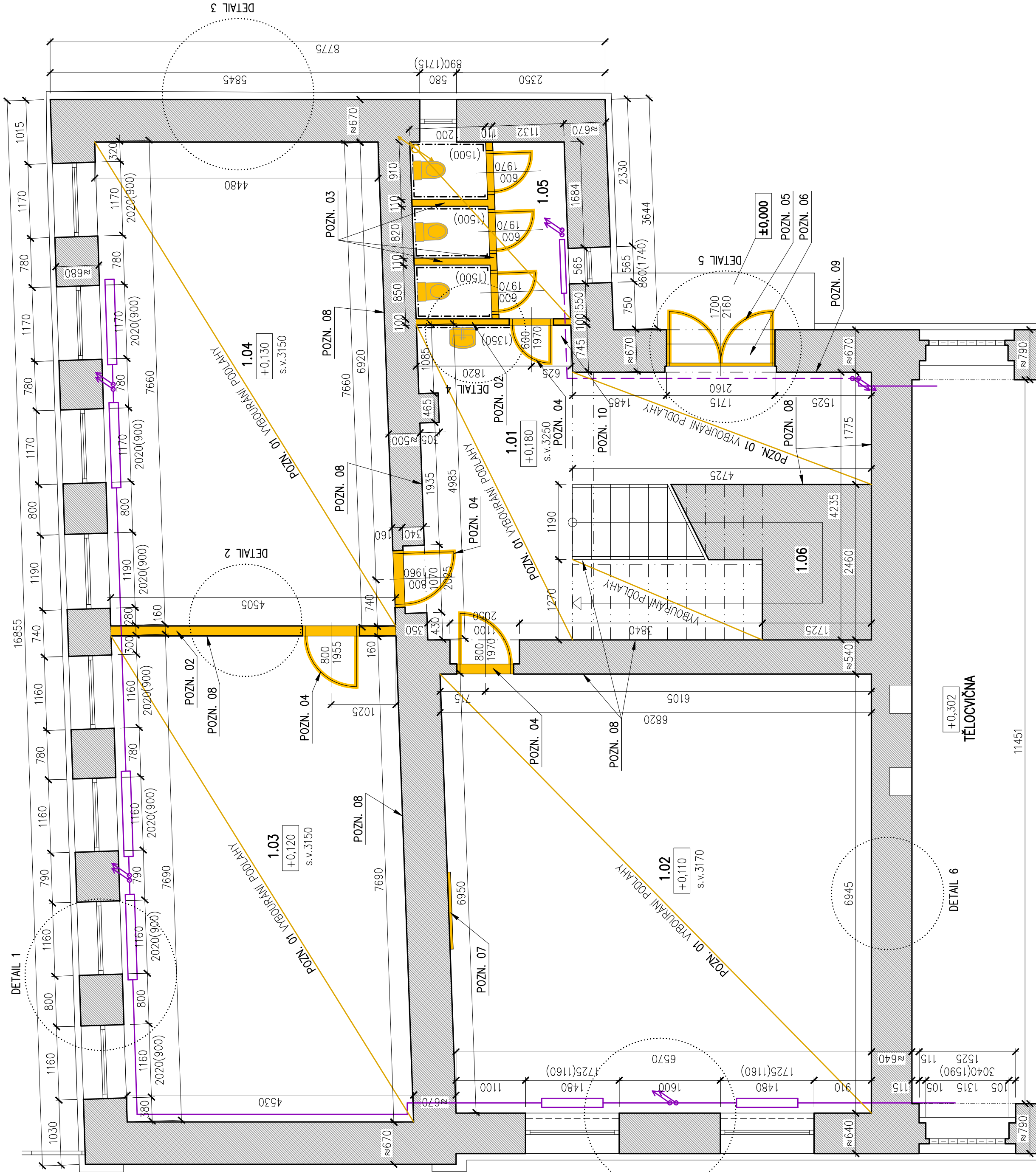


LEGENDA MATERIÁLŮ (DETAILY)

- BOURANÉ KONSTRUKCE
- ZDVO – CHLA PLIVA
- ZDVO SMÍŠENÉ (KÁMEN A OP)
- KAMENNÝ ZÁKLAD
- KAMENNÁ PODESTA, SCHOD
- CEMENTOVÝ POTĚR
- BETON
- ROSTLÝ TERÉN

SKLADBY PODLAH

- P1 – PODLAHOVÁ KRYTINA Z PVC
- CEMENTOVÝ POTĚR
- BETONOVÁ MAZÁNINA
- ASFALTOVÉ HYDROIZOLAČNÍ PASTY
- ROSTLÝ TERÉN/ŠTERKOVÝ PODSP
- P2 – PODLAHOVÁ KRYTINA – KERAMICKÁ DLAŽBA 10 mm
- CEMENTOVÝ POTĚR
- BETONOVÁ MAZÁNINA
- ASFALTOVÉ HYDROIZOLAČNÍ PASTY
- BETONOVÁ DESKA
- ROSTLÝ TERÉN/ŠTERKOVÝ PODSP



VŠEOBECNÉ POZNÁMKY K BOURACÍM PRACÍM:

- PŘED VLASTNÍM ZAHÁJENÍ BOURACÍCH PRACÍ BUDE PROVEDENO ODBORNÉ ODPHOJENÍ A ZAJIŠTĚNÍ VŠECH PŘÍPOINÝCH ROZVODŮ MEDIÍ (ELEKTRO SILNOPROUD – SLABOPROUD, VODA, OTOPNÁ SOUSTAVA).
- BOURACÍ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNÝ DLE OBVÝKLÝCH ZVYKLOSTÍ PŘI DOODŘENÍ VŠECH VYHLÁŠEK A PŘEDPISŮ O BEZPEČNOSTI A OCHRANĚ ZDRAVÍ PRACOVNÍKŮ.
- ODSŤRANĚNÉ MATERIÁLY A PRVKY BUDOU V RÁMCI MOŽNOSTI TRÍDĚNÝ TAK, ABY NEBYLO ZATĚŽOVÁNO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ PŘI SOUČASNÉM RESPEKTOVÁNÍ ZÁKONA O TRÍDĚNÝCH ODPADEK (ŽELEZNÉ, SKLENĚNÉ PRVKY APOD.).
- ODSŤRANOVÁNÍ STAVAJÍCÍCH PODLAHOVÝCH SOUVRSTVÍ BUDE PROVÁDĚNO OPATRNĚ, ABY NEBYLY NARUŠENY SVISLÉ NOSNÉ KONSTRUKCE A SCHODIŠTĚ DYNAMICKÝMI ÚČINKY BOURACÍCH NÁSTROJŮ.
- V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ JAKÝCHKOLIV NEPŘEDPOKLÁDANÝCH PORUCH ČI NOVĚ OBJEVĚNÝCH SKUTEČNOSTÍ BUDOU BOURACÍ PRÁCE OKAMŽITĚ ZASTAVENY, KONSTRUKCE BUDOU STATICKY ZAJIŠTĚNÝ PODEPŘÍMÍ A NÁSLEDNĚ BUDE PŘEVOLÁN STATIK NEBO PROJEKTANT, KTERÝ NAVRHNĚ ŘEŠENÍ.

LEGENDA ÚČELU MÍSTNOSTÍ

Č.M.	MÍSTNOST	PLOCHA	PODLAHA	OBKLAD	POZNÁMKA
1.01	CHODBA A ŠATNA	24,68 m ²	Keramická dlažba	Ker. obklad za umyv. 1,35m	
1.02	UCEBNA	46,49 m ²	PVC	–	
1.03	KANCELAŘ	34,72 m ²	PVC	–	
1.04	UCEBNA	34,39 m ²	PVC + koberec	–	
1.05	WC – DÍVKY	6,50 m ²	Keramická dlažba	Keramický obklad v. 1,5m	
1.06	SCHODIŠTĚ	7,81 m ²	PVC	–	

POZNÁMKY:

- POZN. – PŘED ZAČÁTKEM BOURACÍCH PRACÍ BUDE PROVEDENO PROVOZOVATELEM VYKLIZENÍ VEŠKERÉHO NÁBYTKU UMÍSTĚNÉHO V ŘEŠENÉM 1. NP OBJEKTU DRUŽINY NÁBYTKU BUDE PŘESUNUT A USKLADĚN V RÁMCI AREALU PRO OPĚTOVNOU INSTALACI PO DOKONČENÍ STAVEBNÍCH ÚPRAV.
- POZN. – V CELÉ PLOŠE SE OSKRABOU MALBY A OMYVATELNÉ NÁTĚRY (VČETNĚ STŘOPU).
- POZN. – PROVEDE SE ODSŤRANĚNÍ STAVAJÍCÍ VNIŠNÍ A VNĚJŠÍ OMÍTKY V ROZSAHU DLE VÝKRESU S03 (BOURACÍ PRÁCE OMÍTKY).
- POZN. – NEDILNOU SOUČÁSTÍ BOURACÍCH PRACÍ JE I ODSŤRANĚNÍ STAVAJÍCÍCH OBKLADŮ, VŠECH ZÁŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ (3x WC MISA, 1x UMÝVADLO) A OCHRANNÝCH ROHOVÝCH NEREZOVÝCH PLECHŮ.
- POZN.01 – V CELÉ PLOŠE SE ODSŤRANÍ CELÉ SOUVRSTVÍ PODLAHY VIZ DETALY NA TOMTO VÝKRESE AŽ NA KÓTU –0,320 M. ODSŤRANĚNÍM CELÉHO SOUVRSTVÍ SE ROZUMÍ STAVAJÍCÍ NÁŠLAPNÁ VRSTVA PODLAHY (PVC, KOBEREK, KERAMICKÁ DLAŽBA) VČETNĚ SOKLŮ A LEPIDLA, CEMENTOVÝ POTĚR, BETONOVÁ MAZÁNINA, PODKLADNÍ BETON, HYDROIZOLACE A ČÁST ROSTLÉHO TERÉNU. PŘI BOURÁNÍ PODLAHY JE TŘEBA ZVÝŠENÉ OPATRNOSTI Z DŮVODU MOŽNOSTI ROZVODŮ ŽIV. VEDENÝCH POD PODLAHOU (PŘEDPOKLÁDÁ SE VODA A KANALIZACE). PŘEDPOKLÁDÁ SE, ŽE STAVAJÍCÍ SCHODIŠTĚ (VČETNĚ SCHODISŤOVÝCH STĚN) NA SVĚ VLASTNÍ ZÁKLADY V DOSTATEČNÉ HLOUBCE TAK, ABY BYLO UMOŽNĚNO VYBOURÁNÍ PODLAH NA KÓTU –0,320 M. V OPÁČNÉM PŘÍPADĚ JE NUTNÉ IHNEK KONTAKTOVAT PROJEKTANTA, ABY NAVRHL NOVÉ ŘEŠENÍ.
- POZN.02 – V PŘÍPADĚ, KDY STAVAJÍCÍ PŘÍČKA NEMÁ SVĚ VLASTNÍ ZÁKLADY (ZJIŠTÍ SE PO VYBOURÁNÍ PODLAHY), BUDE CELÁ PŘÍČKA VYBOURÁNA. POKUD PŘÍČKA MÁ ZÁKLADY ZŮSTANE ZACHOVÁNA, POUZE SE ODSŤRANÍ OMÍTKY V ROZSAHU DLE VÝKRESU S03 (BOURACÍ PRÁCE OMÍTKY). PŘED VYBOURÁNÍM PŘÍČKY MUSÍ BYT STŘOPNÍ KONSTRUKCE PODEPŘENA, ABY NEDOŠLO K NARUŠENÍ PŘÍČKY V 2.NP. SOUČÁSTÍ BOURÁNÍ PŘÍČKY JSOU I DEMONTÁŽ ROZVODŮ ELEKTRO, VODA, KANALIZACE A.T.D. VIZ VÝKRESY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.
- POZN.03 – VYBOURÁNÍ PŘÍČEK WC VÝŠKY 2180 MM NAD PODLAHOU VČETNĚ DVEŘÍ A ZÁRUBNÍ.
- POZN.04 – PROVEDE SE DEMONTÁŽ DVEŘÍ VČETNĚ DVEŘNÍCH ZÁRUBNÍ.
- POZN.05 – PROVEDE SE DEMONTÁŽ VSTUPNÍCH PLASTOVÝCH DVEŘÍ VČETNĚ ZÁRUBNĚ.
- POZN.06 – PROVEDE SE DEMONTÁŽ KAMENNÉHO SCHODU U VSTUPNÍCH DVEŘÍ A PO PROVEDENÍ NOVÝCH PODLAH ZPĚTNÁ MONTÁŽ DO ÚROVNĚ VÝŠKY NOVE PODLAHY.
- POZN.07 – DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ ŠKOLNÍ TABULE.
- POZN.08 – DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ ZAVĚŠENÝCH PŮLČEK, VĚŠÁKŮ A BOTNIKŮ.
- POZN.09 – DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ HASIČIHO PŘÍSTROJE.
- POZN.10 – UZÁVER VODY NEBO OTOPNÉ SOUSTAVY. JE TŘEBA OVĚŘIT JEHO FUNKČNOST A PŘÍPADNĚ DEMONTÁŽ: NEBO OPRAVY.

LEGENDA

- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- ROZSAH ODSŤRANĚNÍ CELÉHO SOUVRSTVÍ PODLAHY (NÁŠLAPNÁ KRYTINA, BETONOVÁ MAZÁNINA, HYDROIZOLACE, PODKLADNÍ BETONOVÁ DESKA)
- STAVAJÍCÍ BOURANÉ KERAMICKÉ OBKLADY
- DEMONTOVANÉ ZÁŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY
- STAVAJÍCÍ OTOPNÁ TĚLESA DEMONTOVAT A PO PROVEDENÍ OMÍTKY A VÝMALBY ZPĚTNÁ MONTÁŽ
- STAVAJÍCÍ SVISLÉ ROZVODY OTOPNÉ SOUSTAVY DEMONTOVAT DO VÝŠKY ČCA 1100 MM NAD ÚROVŇ ČISTÉ PODLAHY A PO PROVEDENÍ OMÍTKY A VÝMALBY ZPĚTNÁ MONTÁŽ VČETNĚ TLAKOVÉ ZKOUSKY
- STAVAJÍCÍ VODOROVNÉ ROZVODY OTOPNÉ SOUSTAVY VEDENÉ U PODLAHY DEMONTOVAT A PO PROVEDENÍ OMÍTKY A VÝMALBY ZPĚTNÁ MONTÁŽ VČETNĚ TLAKOVÉ ZKOUSKY
- STAVAJÍCÍ VODOROVNÉ ROZVODY OTOPNÉ SOUSTAVY VEDENÉ U STŘOPU

±0,000 = KAMENNÁ PODESTA PŘED VCHODEM DO ŠKOLNÍ DRUŽINY

ODP.PROJEKTANT	Ing. Karel Greiner	Ing. Marian Zach	Ing. Marian Zach
MÍSTO STAVBY	ZŠ Na Příkopcech, Na Příkopcech 895, 430 02 Chomutov		
INVESTOR	Statutární město Chomutov, Zborovská 4602, 430 28 Chomutov		
NÁZEV	SANACE 1.NP OBJEKTU ŠKOLNÍ DRUŽINY ZŠ NA PŘÍKOPCECH V CHOMUTOVĚ		
VÝKRES	PŮDORYS	STAVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE	S-02
	DATUM	STUPEŇ	DPS
	05/2020	14/20	
	ČÍSLO ZÁKAZKY	MĚŘÍTKO	1:50
	ČÍSLO VÝKRESU	Č. PÁRE	