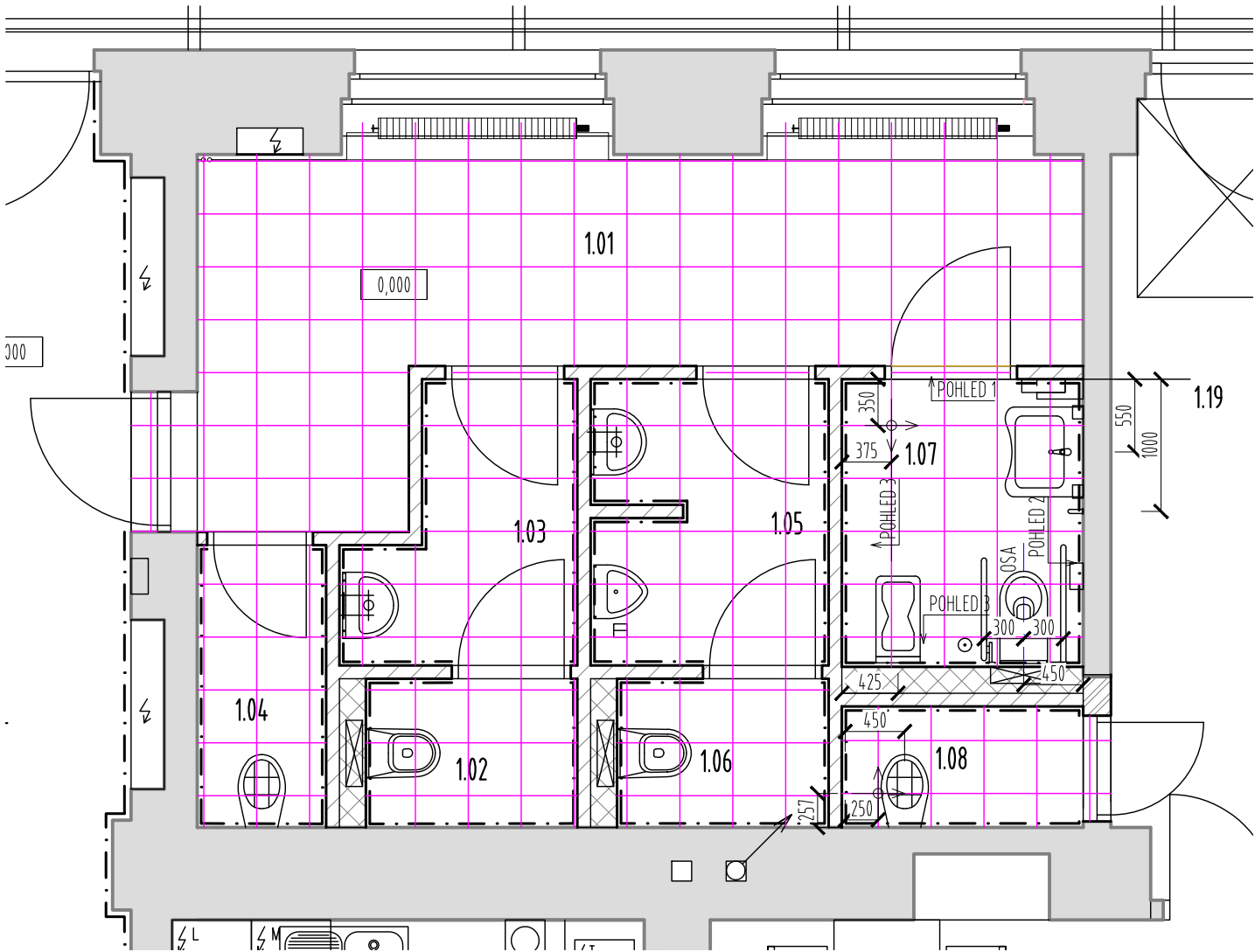
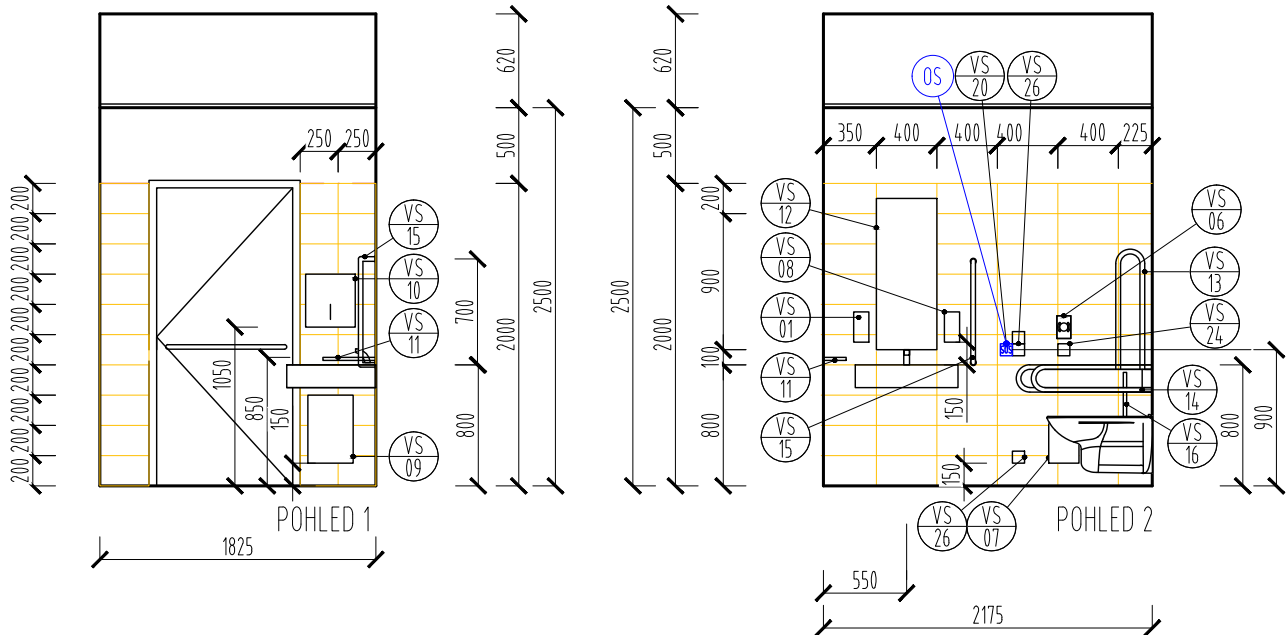


PŮDORYS



1.07 WC BEZBARÉROVÉ




POZNÁMKY OBECNÉ


- DLAŽBA MUSÍ MÍT PROTISKLUZOVOU POVRCHOVOU ÚPRAVU DLE VYHL. 398 / 2009 Sb., O OBECNÝCH TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH NA BEZBARÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVEB.
- MEZNÍ ODCHYLKA MÍSTNÍ ROVINNOSTI NÁŠLAPNÉ VRSTVY MUSÍ BÝT DLE ČSN 74 4505. TOMU JE POTŘEBA PŘÍZPŮBIT ROVINNOST PODKLADU.
- VEŠKERÉ NAVRHOVANÉ NÁŠLAPNÉ VRSTVY BUDOU NAVRŽENÝ V PROTISKLUZNÉM PROVEDENÍ DLE JEDNOTLIVÝCH ÚČELU MÍSTNOSTÍ DLE VYHLÁŠKY Č. 268 / 2009Sb.
- PRO MOKRÉ PROVOZY BUDE POUŽITÁ DLAŽBA S POŽADOVANÝM STUPNĚM PROTISKLUZNOSTI DLE ČSN 74 4507.
- JE ZAKÁZÁNO POUŽITÍ POUŽITÍ VÝROBKŮ B KVALITY, ČI JINAK SNÍŽENÉ KVALITY. NUTNO POUŽÍVAT PRVKY NEJVYŠŠÍ KVALITY.
- JE ZAKÁZÁNO POUŽITÍ PLASTOVÝCH ROHOVÝCH LIŠT.
- JEDNOSLOŽKOVÁ CEMENTOVÁ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA BUDE POUŽITÁ V PROSTORECH S MOKRÝM PROVOZEM. HYDROIZOLACE BUDE VYTAŽENA DO VÝŠKY 200 MM NAD PODLAHU. PRO UTĚSNĚNÍ ROHŮ, VPUSTÍ A KOMPLIKOVANĚJŠÍCH PŘECHODU BUDOU POUŽITÝ SAMOLEPÍCÍ HYDROIZOLAČNÍ PÁSKY Z POGUMOVANÉ POLYPROPYLENOVÉ NETKANÉ TEXTÍLIE.
- PŘED PROVÁDĚNÍM MUSÍ BÝT VŠE DŮKLADNĚ PROMĚŘENO. PŘI JAKÉKOLIV ODCHYLCE MUSÍ BÝT PROJEKTANT DOSTATEČNĚ DOPŘEDU INFORMOVÁN PRO PŘÍPADNOU ÚPRAVU SKLADBY K ZAJIŠTĚNÍ CELKOVÉ ROVINATOSTI POCHOZÍ VRSTVY. VEŠKERÉ SKLADBY PODLAH JSOU NAVRŽENÝ TAK, ABY POCHOZÍ VRSTVA BYLA V JEDNÉ ÚROVNI, A NEBYLA POTŘEBA POUŽITÍ VYROVŇAVACÍCH LIŠT.
- PŘI NEDOSTATEČNĚ SOUDRŽNOSTI A PEVNOSTI PODKLADU PRO POLOŽENÍ NOVÉ NÁŠLAPNÉ VRSTVY V ŘEŠENÝCH STÁVAJÍCÍCH MÍSTNOSTECH, BUDE PROVEDENÁ SANACE STÁVAJÍCÍCH BETONOVÝCH MAZANIN SEŠÍVÁNÍM (SPONKOVÁNÍ).
- KERAMICKÁ DLAŽBA BUDE KLADENÁ V PRAVOUHLEÉM RASTRU, SPÁROŘEZ DLAŽBY BUDE NAVAZOVAT NA SPÁROREZ OBKLADU. SPÁROŘEZ DLAŽBY BUDE VŽDY PRŮBĚŽNÝ PŘES VŠECHNY PRAHY A HRANICE MÍSTNOSTÍ. MINIMÁLNÍ DOŘEZ DLAŽEB NEBUDE MENŠÍ NEŽ 50 mm, V PŘÍPADĚ MENŠÍHO DOŘEZU JE NUTNO SPÁROŘEZ UPRAVIT.
- REKTIFIKOVANÁ DLAŽBA MUSÍ BYT V I. KVALITATIVNÍ TŘÍDĚ MAX. ODCHYLKY 0,5% V ROZMĚRECH, PŘÍMOSTI, PRAVOUHLOSTI A ROVINNOSTI LÍCNÍCH HRAN. NASÁKAVOST MAX. 2,5%, PEVNOST V OHYBU MIN. 40 MPa, TVRDOT 8-9, ODEDNOST PROTI POVRCH. OPOTŘEBENÍ IV, S ODLNOSTÍ GRAZURY PROTI VZNIKU VLASOVÝCH TRHLIN.
- DLAŽBY BUDOU LEPENÉ DO MALTY (FLEXI TMELU) S PŘÍSLUŠNÝM PLASTIFIKATOREM A SPÁROVANÁ BAREVNou HMOTNOU ODPOVÍDÁJÍCÍ ODSTÍNU DLAŽBY.
- VEŠKERÉ POHLEDOVÉ PRVKY BUDOU PŘED INSTALACÍ VZORKOVÁNY A SCHVÁLENÝ AUTORSKÝM DOZOREM A TECHNICKÝM DOZOREM INVESTORA.

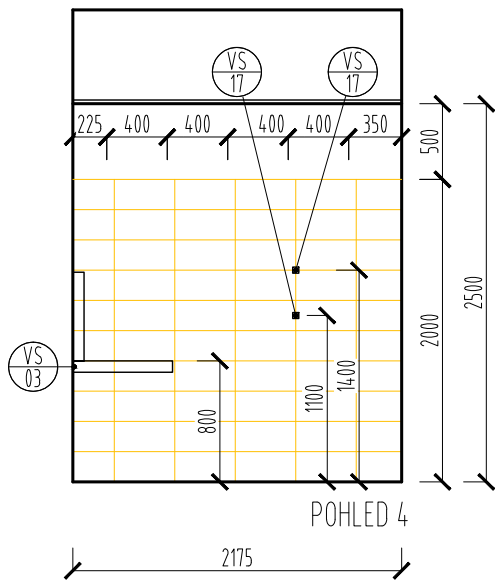
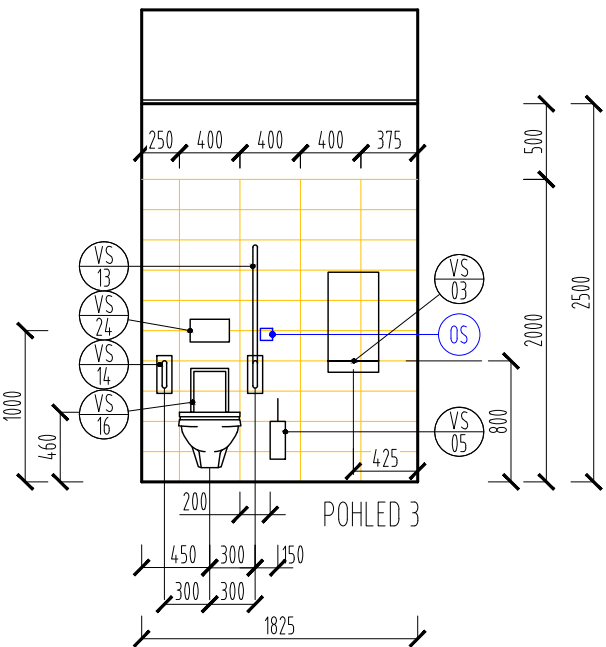
VNITŘNÍ VYBAVENÍ VEŘEJNÝCH WC:

- ANTIVANDAL PROVEDENÍ - ODLNOST JEDNOTLIVÝCH ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ PROTI VANDALISMU, POŠKOZENÍ NEBO ZNIČENÍ, DEMONTOVATELNOSTI CELÉHO ZAŘÍZOVACÍHO PŘEDMĚTU NEBO JĚHO ČÁSTÍ.
- PRVKY V NEREZOVÉM PROVEDENÍ – KVALITA NEREZU TŘÍDY 304 DLE MEZINÁRODNÍ KLASIFIKACE AISI. DODAVATEL TĚCHTO PRVKŮ MÁ ZA POVINNOST DOLOŽIT KVALITU MATERIÁLU OSVĚDČENÍM OD VÝROBCE.

LEGENDA POVRCHŮ


 KERAMICKÝ OBKLAD REKTIFIKOVANÝ V BÍLÉ BARVĚ O ROZMĚRU 200x400 mm, TL. MIN. 8 mm. TVRDOT DLE MOSHE MIN. 6, OTĚRUVZDORNOST MIN. PEI IV SPÁROVACÍ HMOTY - V ODSTÍNU OBKLADU UKONČOVACÍ LIŠTA NA OBKLADY NEREZ BROUŠENÁ

 KERAMICKÝ OBKLAD REKTIFIKOVANÝ V ŠEDÉ BARVĚ O ROZMĚRU 400x400 mm, TL. MIN. 10 mm. SOUČINATEL SMYKOVÉHO TRÉNÍ MIN. 0,6 (ZA MOKRA I SUCHA), TVRDOT DLE MOSHE MIN. 6, OTĚRUVZDORNOST MIN. PEI IV, NASÁKAVOST MAX 0,5% SPÁROVACÍ HMOTY - V ODSTÍNU OBKLADU UKONČOVACÍ LIŠTA NA OBKLADY NEREZ BROUŠENÁ



SO 11-71-05: 0,000-411,800 m n.m.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

			
Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
Podpis:		Datum:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
Stavebník/Investor:		Správa železnic, státní organizace	
Adresa:		Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:		Stavební správa východ	
Adresa:		Nerudova 773/01, 779 00 Olomouc	
Zhotovitel díla:		Správa železnic, státní organizace	
Adresa:		Markéty Kuncové 990/12, 615 00 Brno	
Kontakt:		T: +420 972 235 830 E: O09sek@spravazeleznic.cz	
Zhotovitel části/objektu:		Správa železnic, státní organizace	
Adresa:		Markéty Kuncové 990/12, 615 00 Brno	
Kontakt:		T: +420 972 235 830 E: O09sek@spravazeleznic.cz	
Hlavní projektant (HIP):		Bc. Jiří Plesník	
Specialista:		Ing. Miroslav Revaj	
Název stavby/akce:		Rekonstrukce hygienického zázemí v žst Jilemnice, Dolní Lipka, Častolovice, Hronov, Malé Svatoňovice - Etapa 5	
Název části:		Pozemní objekty budov	
Název objektu/díle části:		ŽST Malé Svatoňovice, hygienické zázemí - Etapa 5	
Název přílohy:		Architektonicko-stavební řešení	
Název díle části přílohy:		Spárořez	
Odpovědný projektant:		Zpracovatel přílohy: Ing. Miroslav Revaj	
Kraj:		Katastrální území: Malé Svatoňovice [690562]	
Označení investora:		Stupeň dokumentace: Část: Objekt: Podobjekt: Příloha: Revize:	
S 6 2 2 2 0 0 1 1 6		D U S P D 2 2 1 X S O 1 1 7 1 0 5 0 1 2 0 0 7 0 0 0	
[Prostor pro další informace]			