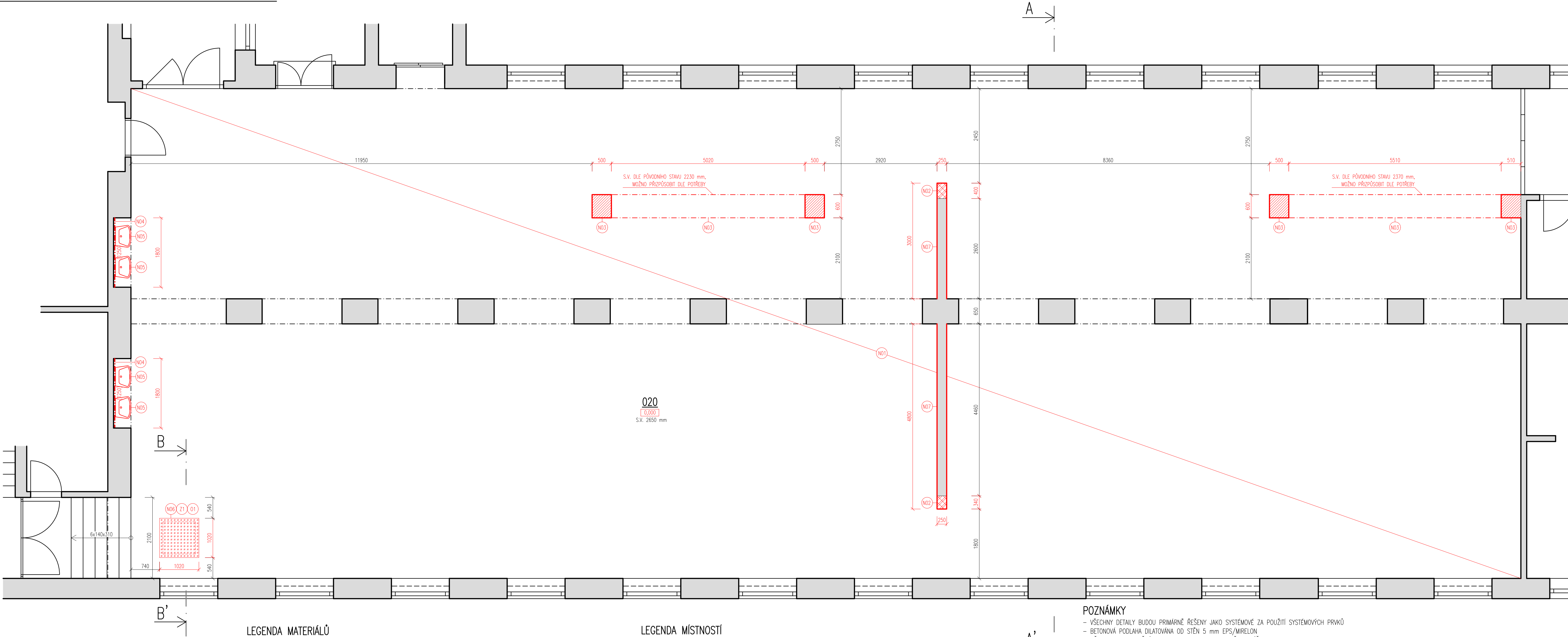


PŮDORYS 1S – NOVÝ STAV



LEGENDA NOVÝCH KONSTRUKCÍ

- (N01) NOVÁ BETONOVÁ PODLAHA SE VSYPEM, ZALEŠTĚNÁ
- (N02) PRODLOUŽENÍ ZDI PÓROBETONOVÝMI TVÁRNICEMI
- (N03) NOVÉ OPLÁŠTĚNÍ ROZVODŮ SDK KONSTRUKCE, DVOJITÉ OPLÁŠTĚNÍ
- (N04) KERAMICKÝ OBKLAD DO VÝŠKY 1250 mm
- (N05) MONTÁŽ NOVÝCH UMYVADEL
- (N06) VYTVOŘENÍ PROSTORU PRO ULOŽENÍ ČASOVÉ SOHRANKY, POHLEDOVÝ BETON, POCHOZÍ ZASKLENÍ
- (N07) NOVÉ OMITNUTÍ CELE STĚNY

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- SDK KONSTRUKCE
- VÝZDÍVKA Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC DLE POTŘEBY
- POCHOZÍ ZASKLENÍ

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZNAČENÍ	ÚČEL	PLOCHA [m²]	S.V. [mm]	PODLAHA	STROP	STĚNY	POZNÁMKY
020	ŠATNY	449,78	2650	BETONOVÁ PODLAHA SE VSYPEM, ZALEŠTĚNÁ	OMITKA, NOVÁ VÝMALBA	OMITKA, NOVÁ VÝMALBA	NEREZOVÁ SOKLOVÁ LIŠTA

POZNÁMKY

- VŠECHNY DETAILY BUDOU PRIMÁRNĚ ŘEŠENY JAKO SYSTÉMOVÉ ZA POUŽITÍ SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ
- BETONOVÁ PODLAHA DILATOVÁNA OD STĚN 5 mm EPS/MIRELON
- PŘECHODY MEZI ZDĚNÝMI A SDK KONSTRUKCEMI 2x PŘEBANDÁŽOVAT
- VŠECHNY SDK KONSTRUKCE BUDOU 2x OPLÁŠTĚNY
- KE VŠEM SYSTÉMŮM A POVRCHŮM BUDE INVESTOROVÍ PŘEDÁN NÁVOD K POUŽÍVÁNÍ A ÚDRŽBĚ
- SOKL – PODLAHOVÁ LIŠTA BROUŠENÁ NEREZ VÝŠKY 60 mm
- ZAPRAVENÍ OMITEK V ROZSAHU CCA. 20%
- VYSRAVENÍ PODHLEDU V ROZSAHU CCA. 15%
- VÝMALBA – DO 1250 mm VÝMALBA OMYVATELNÝM EMAILEM, BILÁ, CCA. 197,65 m²
  - ZBYTEK VÝMALBA INTERIÉROVÁ, BILÁ, CCA. 686,17 m² (231,39 m² STĚNY, OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ + 454,78 m² STROP)
- SPÁRA MEZI PODLAHOU A ZDÍ BUDE VYPLNĚNA POLYURETANOVÝM TMELEM
- PODLAHA BUDE ROZDILATOVÁNA DLE TECHNICKÝCH POŽADAVKŮ DODAVATELE PODLAHY
- ROZSAH DEGRADACE PODKLADNÍ ZEMINY URČÍ GEOLOG PO ODKRYTÍ STÁVAJÍCÍCH VRSTEV PODLAHY, URČÍ TAKÉ KONKRÉTNÍ TYP A MOCNOST NOVÉHO PODSYPU

–3,200 = STÁVAJÍCÍ PODLAHA V PROSTORU ŠATEN

Projektant akce:	Ing. arch. Ondřej Skála	Paré:	
Projektant dílu:	Ing. arch. Ondřej Skála		
Zpracoval:	Ing. arch. Ondřej Skála		
Investor:	Gymnázium, Vídeňská 55/47, 639 00 Brno		
Stavba:	REKONSTRUKCE HAVARIJNÍHO STAVU INŽENÝRSKÝCH ŠITÍ V PROSTORU ŠATEN	Stupeň dokumentace:	DPPS
Objekt:	GYMNÁZIUM VÍDEŇSKÁ BRNO, ŠATNY	Datum:	10/2017
Dí:	D.1.1 Architektonicko – stavební řešení	Měřítko:	1:50
Název výkresu:	PŮDORYS 1S – NOVÝ STAV	Výkres:	D.1.1.b.07