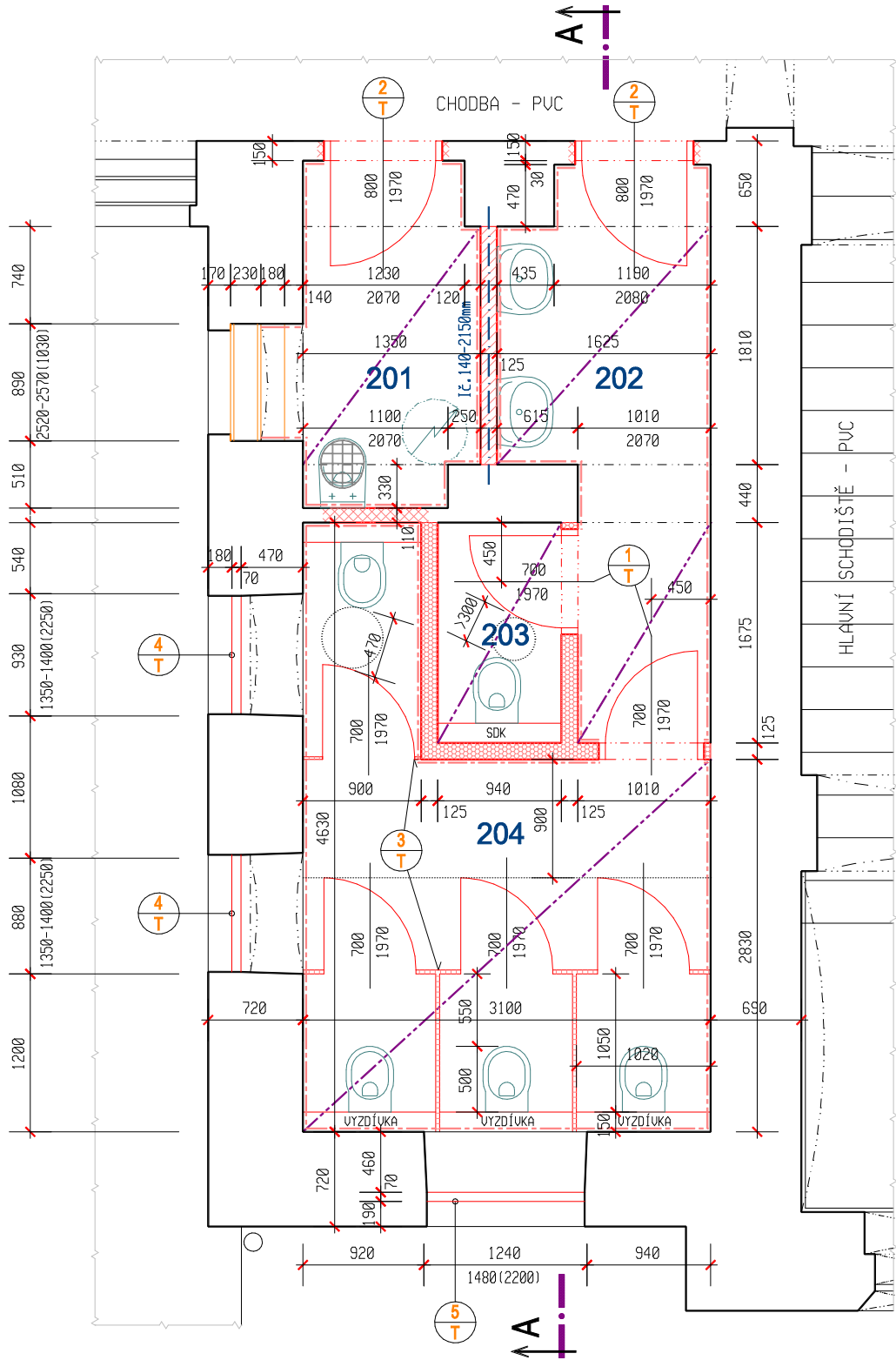


PŮDORYS 2NP - NAVRHOVANÝ STAV M 1:50

PŮDORYS 2NP - WC UČITELÉ



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

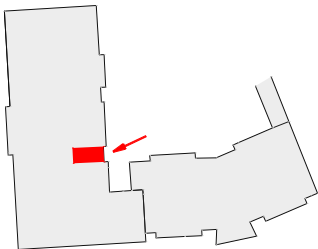
OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTÍ	ÚPRAVA POUVCHU PODLAH	ÚPRAVA POUVCHU STĚN	SU. VÝŠKA	PLOCHA
201	ÚKLIDOVÁ KOMORA	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD v=2100mm	3600mm	3,7
202	PŘEDSÍŇ WC	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD v=2100mm	2800mm	6,0
203	WC MUŽI	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD v=2100mm	2800mm	1,4
204	WC ŽENY	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD v=2100mm	3850mm	10,3

LEGENDA KONSTRUKCÍ

- STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ A STŘEDOVÉ ZDIVO Z CÍHEL PLNÝCH PÁLENÝCH
STÁVAJÍCÍ PŘÍČKOVÉ ZDIVO SE PŘEDPOKLÁDÁ Z CÍHEL DUTINOVÝCH PkCD
- ZAZDÍVKY, UYZDÍVKY A PŘIZDÍVKY Z CÍHEL PLNÝCH PÁLENÝCH
P20 (290x140x65mm) NA MALTU M5
- PŘÍČKOVÉ ZDIVO Z TVÁRNIC AUTOKLÁVOVÉHO PÓROBETONU KATEGORIE I
t1.125mm, (599x249x125mm), PEVNOSTI P2-500
ZDĚNÍ NA TENKOURSTVOU MALTU DLE VÝROBCE
- SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA t1.125mm, OBOUSTRANNÉ OPLÁŠTĚNÍ SDK DESKOU IMPREGNOVANOU t1.12,5mm
KOVOVÁ KONSTRUKCE Z SDK PROFILŮ CW 100mm, ROZTEČ STOJIN max.400mm, VÝŠKA PŘÍČKY 4450mm
MINERÁLNÍ VATA t1.100mm, min.15Kg/m3
- KERAMICKÝ OBKLAD v=2150mm
OBKLAD PARAPETŮ OKEN U INT. (3Ks)
OBKLAD OBEZDÍVEK MODULŮ PRO ZÁVĚSNÉ WC
- ZÁVĚŠENÝ SÁDROKARTONOVÝ PODHLED NA KOVOVÉM DVOUÚROVNĚM KŘÍŽOVÉM ROŠTU (DVOJITÝ RASTR CD/CD)
RYCHLOZÁVĚS + DRÁT S OKEM, KOTVENÍ DO ŽB KONSTRUKCE STROPU
SÁDROKARTONOVÁ DESKA IMPREGNOVANÁ t1.12,5mm
- MONTOVANÉ SANITÁRNÍ DĚLÍCÍ PŘÍČKY V ŠEDÉM ODSTÍNU
SYSTÉM Z LTD DESEK S ABS HRANOU t1.32mm, v=2100mm
NEREZOVÉ KOVÁNÍ A SYSTÉM UCHYCENÍ

POZNÁMKY

- PŘI PROVÁDĚNÍ OBKLADŮ NA SÁDROKARTONOVOU KONSTRUKCI BUDE POSTUPOVÁNO DLE TECHNOLOGICKÝCH ZÁSAD DANÉHO VÝROBCE, PRO KLADENÍ BUDE POUŽITO KVALITNÍ FLEXIBILNÍ LEPIDLO, ZOHLEDNIT VELIKOST NAVRŽENÝCH OBKLADŮ
- PŘI PROVÁDĚNÍ SÁDROKARTONOVÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU DODRŽENY TECHNOLOGICKÉ POSTUPY A DETAILS DANÉHO VÝROBCE ZAMEZIT PŘEDEVŠÍM PŘENOSU HLUKU KONSTRUKCÍ MEZI MÍSTNOSTMI
- OSAZENÍ I PROFILU PRO VYNESENÍ ZDĚNÉ PŘÍČKY NA BETONOVÉ PODKLADKY 150x150x50mm min.20mm NAD ÚROVEŇ NAVRŽENÉ PODLAHY / SPÁRU VYPLNIT PU PĚNOU / PŘÍRUBU VYPLNIT PŘÍREZEM Z PÓROBETONOVÝCH TVAROVEK
- PŘÍČKU PROVÁZAT S OKOLNÍM NOSNÝM ZDÍVEM POMOCÍ KAPES (min. KAŽDÁ TŘETÍ ŘADA) / VYZDÍT PO STROP SE SPÁROU min.20mm OD STROOU, VYPLNIT PU PĚNOU
- SDK PŘÍČKY BUDOU ZALOŽENY NA PODKLADNÍM UYROUNÁVACÍM PÁSU Z CEMENTOU MALTY V t1.~30mm/5=200mm
- V LEGENDÁCH JSOU UVÁDĚNÝ SKUTEČNÉ PODLAHOVÉ PLOCHY vč. PLOCH V MÍSTĚ OTVORŮ
- U OKEN JSOU KÓTOVÁNY ROZMĚRY OTVORŮ NA UNITÁRNÍM LÍCI ZDÍVA, PARAPETY BUDOU PROVEDENY VE SPÁDU OD OKEN DO MÍSTNOSTI
- PROSTUPY A REVIZNÍ DVÍŘKA ROZVODŮ TZB JSOU ŘEŠENY V JEDNOTLIVÝCH VÝKRESECH TZB!!!



STAVEBNÍ ÚPRAVY HYGIENICKÉHO ZÁZEMÍ
PEDAGOGICKÝCH PRACOVNÍKŮ VE 2NP
ZŠ SMETANŮV OKRUH 24/4, KRNOV

INVESTOR: MĚSTO KRNOV, HLAVNÍ NÁMĚSTÍ 96/1, 794 01 KRNOV

PROJEKTANT R.ZATLOUKAL	PARÉ ČÍSLO	PŮDORYS 2NP NAVRHOVANÝ STAV D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
---------------------------	------------	--

RZ 125-2020/02
ÚNOR 2020
DPS
měřítka 1:50
ozn.výkr. D.1.1-4