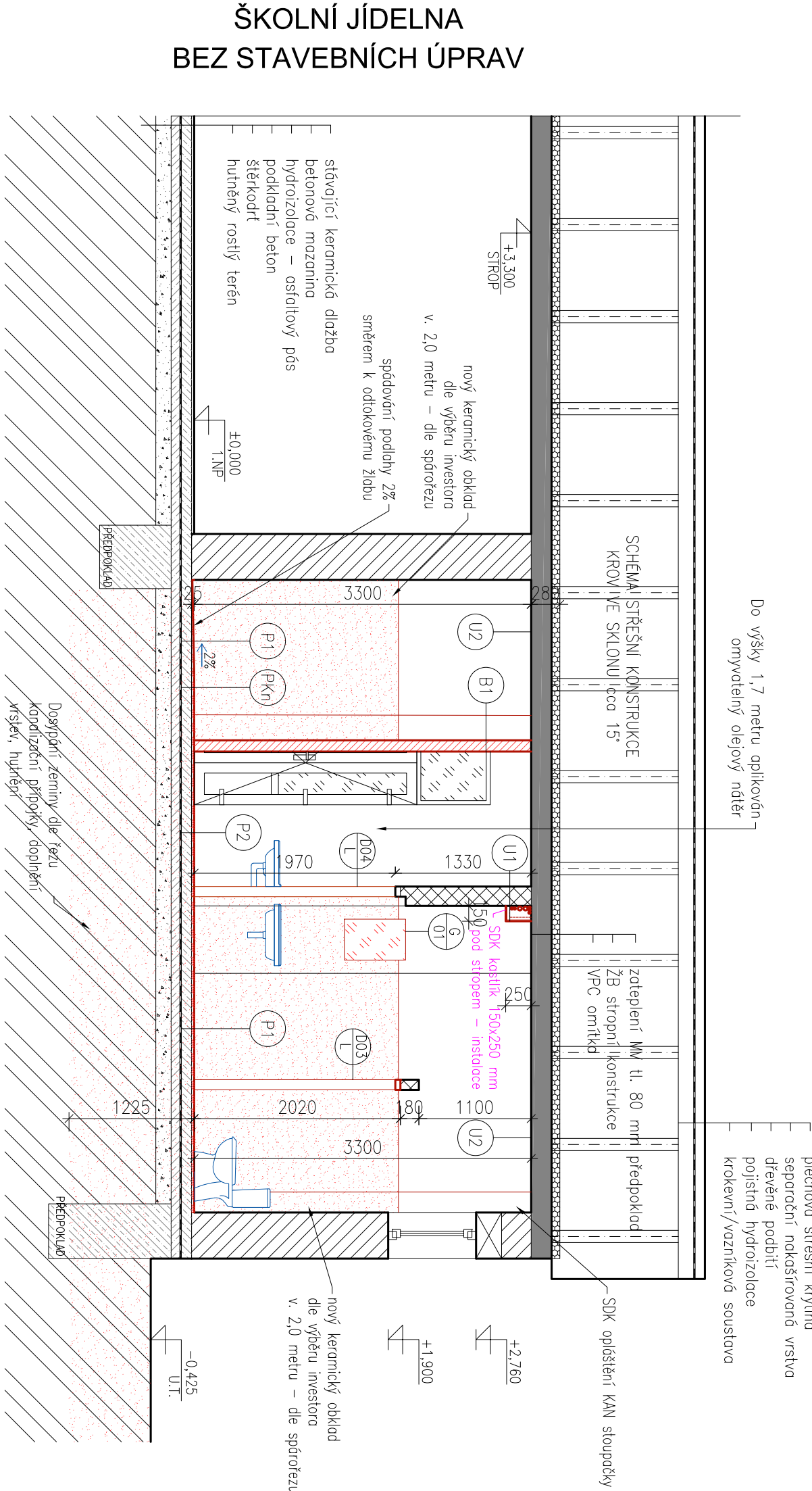


ŘEZ A-A - NAVRHOVANÝ STAV



OBECNÉ POZNÁMKY:

- NEDILNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA, TABULKY SKLADEB, KNÍHY DETAILŮ A VÝPISŮ PRVKŮ
- HRANY OMIATANÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU VYZTUŽENY HLINÍKOVÝMI NÁROŽNÍMI PODOMÍTKOVÝMI PROFILY
- PROSTUPY V NOSNÝCH STĚNÁCH A STŘEPECH DO VELIKOSTI 150/150mm, KTERÉ NEJSOU NAZNAČENY V DOKUMENTACI, BUDOU DODATEČNĚ VRTÁNY
- VEŠKERÉ REVIZNÍ OTVORY V PODLEDECH A INSTALAČNÍCH ŠACHTÁCH BUDOU PROVEDENY DLE POŽADAVKŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ, V KONSTRUKCÍCH S POŽADOVANOU POŽARNÍ ODOLNOSTÍ NUTNO OSADIT TAKTO ATESTOVANÉ VÝROBKY
- REVIZNÍ DVIŘKA BUDOU OSAZENÁ PŘI OBKLÁDÁNÍ STĚN (V PŘÍPADĚ ŽE BUDOU POUŽITY OBKLADY MÍSTO STĚRKY) TAK, ABY SPÁRA DVIŘEK SOUHLASILA SE SPÁROUŘEZEM OBKLADU
- STANDARDY UVEDENÉ PROJEKTANTEM JSOU NAVRŽENY JAKO KVALITATIVNĚ MINIMÁLNÍ
- VEŠKERÉ POZICE VIDITELNÝCH PRVKŮ (KONCOVÉ PRVKY, REVIZNÍ OTVORY, APOD.) BUDOU PŘED OSAZENÍM FINÁLNĚ UPŘESNĚNÝ INVESTOREM
- ROZMĚRY, TYPY KONSTRUKCÍ A DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ STAVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ OBJEKTU JSOU PŘEVZATY Z PODKLADŮ ZAMĚŘENÍ OBJEKTU, ROZMĚRY SE MOHOU MÍRŇE LIŠIT OD SKUTEČNOSTI – NUTNO OVĚŘIT NA STAVĚ!!!
- V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÝCH ODHYLEK OD PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE NUTNÉ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA, KTERÝ NEPRODLENĚ ZJEDNA NÁPRAVU NA SVĚ NAKLADY – ZA SPRÁVNOSTI PODKLADŮ ZODPOVÍDÁ PROJEKTANT
- MĚBYTEK NENÍ DODÁVKOU PROJEKTU

POZNÁMKY:

- Pozn. 1 – Zajištění stěn po odbourání navazujících svislých konstrukcí
- Pozn. 2 – SDK kasílik pod stropem o rozměrech 150x150 mm pro vedení přívodu teple a studené vody do sprchy
- Pozn. 3 – SDK kasílik pod stropem o rozměrech cca 360x250 mm pro vedení odtihu VZT ze sprchy + revizní dvířka
- Pozn. 4 – Nové otopné těleso podrobněji dle projektu vytápění
- Pozn. 5 – Prostor na výšku mezi stávající příčkou a stropem o šířce 100 mm bude vyplněn SDK příčkou oboustranně oploštěnou impregnovanými SDK deskami např. knouř Green včetně výmoly
- Pozn. 6 – Elektrický ohřívavě teple vody – zvažovaný ležatý nade dveřmi

plechová střešní krytina
separoční nokoštrovaná vrstva
dřevěné podbití
pojistná hydroizolace
krokvenní/vazníková soustava

SDK opláštění KAN stoupačky

nový keramický obklad
dle výběru investora
v. 2,0 metru – dle spárovcezu

LEGENDA VÝPLNÍ OTVORŮ:

- 0 xx NOVÉ PRVKY--OKNA/ČÍSLO OKNA
- 0 xx NOVÉ PRVKY--DVEŘE VČ. ZARUBNÍ/ČÍSLO DVEŘÍ + SMĚR OTVÍRÁNÍ

LEGENDA VÝROBKŮ:

- 7 xx ZÁMEČNICKÉ PRVKY
- 8 xx KLEMPÍŘSKÉ PRVKY
- 1 xx TRuhlářské PRVKY
- 6 xx OSTATNÍ PRVKY

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STAVAJÍCÍ VNITŘNÍ NENOSNÉ ZDIVO Z PLINÝCH CIHEL, ALI. CIHELNÝCH BLOKŮ
- STAVAJÍCÍ OBVODOVÉ ZDIVO Z CIHELNÝCH BLOKŮ, ALI. PLINÝCH CIHEL
- STAVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- STAVAJÍCÍ TERÉN
- PROSTÝ BETON
- ŽELEZOBETON
- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA--VIZ SKLADBY
- ZEMINA DOSYPANÁ
- ŠTERKOPÍSKOVÝ ZÁSYV
- VYZDÍVKY A DOZDÍVKY Z PLINÝCH CIHEL
ROZMĚRY d/š/v = 290/140/65mm, PĚVNOST V TLAKU P15
- INSTALAČNÍ PŘÍZDÍVKY--YTONG P2--500, NA MALU YTONG (LEPIDLO T10) tl. 100mm
ROZMĚRY d/š/v = 500/100/250mm
- NOVÉ NÁŠLAPNÉ PODLAHOVÉ KONSTRUKCE (keramická dlažba)
doplnění podlah na stávající niveletu včetně vyrovnání povrchu
- SKLENĚNÉ VÝPLNĚ – NOVÉ
- IMPREGNOVANÉ SDK PŘÍČKA S JEDNODUCHÝM OPLÁŠTĚNÍM, TL. 100 mm
- PODROBNÁ SKLADBA PŘÍČKY VIZ AST 002--SKLADBY A POKRCHY KONSTRUKCI
- DOPLNĚNÍ KONSTRUKCÍ PODLAH NA PŮVODNÍ NIVELETU – OBSYP--ZÁSYV A HUTNĚNÍ KOLEM ŘÍHY PRO LEŽATOU SPLAŠKOVOU KANALIZACI
- POKLADKA NOVÝCH NÁŠLAPNÝCH PODLAHOVÝCH KONSTRUKCÍ + NUTNÉ VYROVNÁNÍ PODKLADU SAMONIVELAČNÍ STĚRKOU

				Autorizační razítko	
GP, architekt	Projektant částí	Vypracoval	Zodp. projektant		
Revital s.r.o.	Revital s.r.o.	Ing. Milan Matějovic Mechovka 270 190 14 Praha - Kladovka tel.: +420 775 640 271	Ing. Martin Uher tel.: +420 607 218 879		
Investor	Město Kolín, Karlovo náměstí 78, Kolín I, 28002 Kolín				
Místo stavby	parc. č. st. 600, číslo popisné 430, k. ú. Sendražice u Kolína				
Obec	LV 100001, Obec Kolín, okres Kolín, Středočeský kraj				
Název akce					
STAVEBNÍ ÚPRAVY MŠ SENDRAŽICE					
Dílčí část akce				Formát	6x A4
-				Stupeň	DPS
				Datum	03/2020
Profese				Č. Zakázky	2020_02
D. 1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				Měřítko	Č. Paré
Název výkresu				Č. výkresu	
ŘEZ A-A' - NAVRHOVANÝ STAV				AST_102	
				1:50	