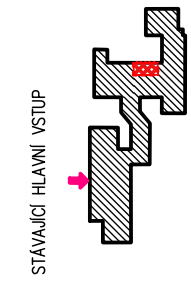


LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ CIHELNÉ ZDIVO
- ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE
- BETON
- BOURACÍ PRÁCE
- ROZVOD UT A VODY
- ROZVOD VZDUCHOTECHNIKY

SCHÉMA:

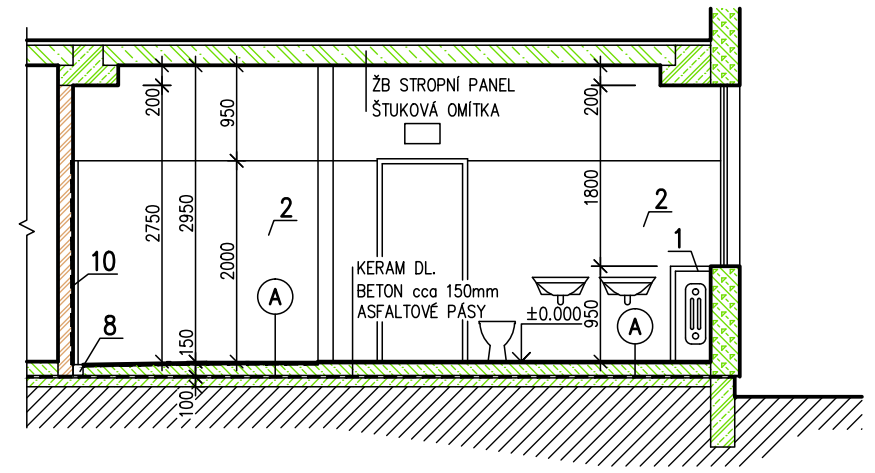


POZNÁMKY:

- STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÝ OBKLAD ÚSTŘEDNÍHO VYTÁPĚNÍ OBROUSIT A OPATŘIT 2x OCHRANNÝM NÁTĚREM NA DŘEVO. STÁVAJÍCÍ LITINOVÉ ČLÁNKOVÉ TĚLESA OČISTIT A OPATŘIT 2x NÁTĚREM NA UT
 - TRUBNÍ ROZVOD UT MECHANICKY OČISTIT A OPATŘIT 2x VRCHNÍM NÁTĚREM (POTRUBÍ DN25 70m')
 - KERAMICKÝ OBKLAD STĚN VČETNĚ JÁDROVÉ VÁPENOCEMENTOVÉ VYROVŇÁVACÍ OMÍTKY
 - STĚNY NAD OBKLADEM KOMPLETNĚ PŘESTUKOVAT VNITŘNÍM VÁPENNÝM ŠTUKEM
 - STĚNY KOMPLETNĚ PŘESTUKOVAT VNITŘNÍM VÁPENNÝM ŠTUKEM, DO VÝŠKY 2,0m LINKRUSTA
 - PODLAHU OPATŘIT CEMENTOVOU SAMONIVELAČNÍ STRKOU A PLOŠNĚ LEPENÝM PVC
 - NOVĚ PROVEDENÁ SKLADBA PODLAHY A
 - NA STÁVAJÍCÍ KAN. ŠACHTU OSADIT NOVÝ POKLOP S RÁMEM PRO ZADLAŽDĚNÍ 01
 - NOVĚ DVEŘNÍ KŘÍDLO, OCELOVOU ZÁZUBEŇ OBROUSIT, OPATŘIT 2x ZÁKLADNÍM PROTIKOROZNÍM NÁTĚREM A 2x VRCHNÍM OCHRANNÝM NÁTĚREM DLE STÁVAJÍCÍHO. PŘECHOD KRYTIN OPATŘIT HLINÍKOVOU PŘECHODOVOU PODLAHOVOU LIŠTOU
 - NEREZOVÝ ODVODŇOVACÍ ŽLÁBEK – DODÁVLA ZDT
 - NEREZOVÁ LIŠTA PRO ZADLAŽDĚNÍ – SPÁDOVÝ KLÍN
 - STĚNY V MÍSTĚ SPRCH POD OBKLADEM IZOLOVAT 2x HYDROIZOLAČNÍ STĚRKOU ZA POUŽITÍ SYSTÉMOVÝCH BANDÁŽÍ ROHŮ A KOUTŮ, STĚRKU NAPOJIT NA STĚRKU PODLAHY
 - HUTNĚNÝ ZÁSYP KANALIZACE, OBNOVENÍ PODKLADNÍHO A PODLAHOVÉHO BETONU VČETNĚ ASFALROVÉ HYDROIZOLACE, NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA DLE STÁVAJÍCÍ
 - REVIZNÍ DVÍŘKA K ČISTIČÍMU KUSU KANALIZACE VE FORMÁTU OBKLADU – 4ks
 - PLASTOVÝ RÁMEČEK S MAGNETICKÝM KRYTEM PRO NALEPENÍ OBKLADU
- KONEČNÝ VÝBĚR PVC, DLAŽBY A KERAMICKÉHO OBKLADU NUTNO ODSOUHLASIT INVESTOREM
 - KONEČNÝ VÝBĚR ODSŮTNÝ NÁTĚRŮ A POVRCHŮ DVEŘNÍCH KŘÍDEL NUTNO ODSOUHLASIT INVESTOREM
 - VEŠKÉRE STĚNY NAD OBKLADEM A LINKRUSTOU A STROPY OPATŘIT PENETRACÍ A 2x DISPERZNÍ MALBOU BÍLOU
 - PVC U STĚN UKONČIT PLASTOVOU SOKLOVOU LIŠTOU VÝŠKY 90mm
 - SPÁRU MEZI STĚNOU A PODLAHOU S DLAŽBOU VYPLNIT MS POLYMEROVÝM TRVALE PRUŽNÝM TMELEM
 - HYDROIZOLAČNÍ STRKU V PROSTORU UMYVADEL VYTÁHNOUT 300mm NA STĚNU VČETNĚ BANDÁŽE KOUTŮ
 - ZAPRAVENÍ PO INSTALACÍCH – JÁDROVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA cca 25mm
 - DOPLNĚNÍ PODKLADNÍHO BETONU C16/20 PO PROVEDENÍ KANALIZACE TL100mm – 18m2
 - HUTNĚNÝ ZÁSYP VÝKOPU KANALIZACE VYTĚŽENOU ZEMINOU DLE ČÁSTI ZDT – 10m3
 - TĚLESA ÚT NEMONTOVAT ZPĚT S NOVÝM TĚSNĚNÍM, PROVÉST DOPUŠTĚNÍ SOUSTAVY ÚT A TOPNOU ZKOUŠKU

Tabulka místností					
Číslo	Jméno	Plocha [m²]	Výška [m]	Podlaha	Stěny
1.01	CHODBA	87,66	2,95	STÁVAJÍCÍ DL.	STÁVAJÍCÍ
1.02	ŠATNA	18,36	B	PVC	LINKRUSTA/MALBA
1.03	UMÝVÁRNA	19,14	A	DLAŽBA KERAMICKÁ	OBKLAD/MALBA
1.04	ŠATNA	17,41	B	PVC	LINKRUSTA/MALBA
1.05	ŠATNA	17,47	B	PVC	LINKRUSTA/MALBA
1.06	UMÝVÁRNA	19,14	A	DLAŽBA KERAMICKÁ	OBKLAD/MALBA
1.07	ŠATNA	18,36	B	PVC	LINKRUSTA/MALBA
1.08	NÁŘADOVNA	37,79	2,95	STÁVAJÍCÍ VLYSY	STÁVAJÍCÍ

ŘEZ 1-1'



SKLADBA PODLAH:

- A** DLAŽBA KERAMICKÁ PROTISKLUZNÁ R10/B 9mm
- FLEXIBILNÍ CEMENTOVÝ LEPIČÍ TMEL
- 2x HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA 2mm
- PENETRAČNÍ NÁTĚR
- BETONOVÁ MAZANINA C20/25 cca 130mm
- ASFALTOVÉ MODIFIKOVANÉ SBS PÁSY 4mm
- ASFALTOVÁ PENETRACE
- B** PVC 2mm
- PLOŠNĚ LEPENO
- SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÁ STĚRKA 3mm
- STÁVAJÍCÍ PODLAHOVÍ MAZANINA

Výškový systém místní

PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	Městský park 274 537 01 CHRUDIM tel. 776 292 381 www.projektant-chrudim.cz	
Ing. Josef DVOŘÁK	Ing. Josef DVOŘÁK	Ing. Josef DVOŘÁK	FORMÁT	6 A4
INVESTOR: Město Chrudim, Resselovo náměstí 77, 537 16 Chrudim IČO: 00270211			DATUM	6.2014
MÍSTO STAVBY: Základní škola Chrudim, Dr. Jana Malíka 958, PSČ 537 01			ÚČEL	DPS
OPRAVA SPRCH A ŠATEN ŽAKŮ Základní škola, Dr. Jana Malíka 958, Chrudim			MĚŘÍTKO	1:50
			Č.ZAKÁZKY	1205/04/2015
			ZMĚNA	
D.1 Dokumentace stavebního objektu D.1.1 Architektonicko–stavební řešení			ČÍSLO KOPIE	
PŮDORYS PŘÍZEMÍ – NOVÝ STAV			ČÁST DOK.	ČÍSLO VÝKRESU
			1205_D.1.1	103