

LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE – CIHELNÉ ZDIVO
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE – ŽELEZOBETON
- ZAŠTĚVKY CIHLENÝM ZDIVEM CP NA MVC 2,5
- PLYNOSILIKÁTOVÉ ZDIVO P2-500 TL. 75, 125, 150 A 200mm

SKLADBA NOVÉ PODLAHY M.Č.1.30-1.37

- KERAMICKÁ DLAŽBA 9mm
- CEMENTOVÉ FLEXIBILNÍ LEPIDLO 3mm
- 2x HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA 2mm
- PODLAHOVÝ BETON C20/25 60mm

Tabulka místností

Číslo	Jméno	Plocha [m²]	Podlaha	Výška [m]	Stěny	Strop
1.01	CHODBA	87,66	DLAŽBA KERAMICKÁ	2,95	LINKRUSTA/MALBA	MALBA
1.11	KABINET	16,84	PVC	2,95	MALBA	MALBA
1.12	KABINET	13,64	PVC	2,95	MALBA	MALBA
1.13	PŘEDSÍŇ	3,26	DLAŽBA KERAMICKÁ	2,95	LINKRUSTA/MALBA	MALBA
1.22	SKLAD – ŠKOLNÍ BYT	11,6	PVC	2,95	MALBA	MALBA
1.25	SCHODIŠTĚ	15,26	DLAŽBA KERAMICKÁ	2,95	MALBA	MALBA
1.30	WC IMOBILNÍ	3,48	DLAŽBA KERAMICKÁ	2,95	OBKLAD/MALBA	MIN. PODHLED
1.31	UMÝVÁRNA UČITELÉ	2,91	DLAŽBA KERAMICKÁ	2,95	OBKLAD/MALBA	MIN. PODHLED
1.32	WC UČITELÉ	1,24	DLAŽBA KERAMICKÁ	2,95	OBKLAD/MALBA	MIN. PODHLED
1.33	OKLIDOVÁ KOMORA	1,03	DLAŽBA KERAMICKÁ	2,95	OBKLAD/MALBA	MIN. PODHLED
1.34	WC DÍVKY – PŘEDSÍŇ	2,56	DLAŽBA KERAMICKÁ	2,95	OBKLAD/MALBA	MIN. PODHLED
1.35	WC DÍVKY	5,03	DLAŽBA KERAMICKÁ	2,95	OBKLAD/MALBA	MIN. PODHLED
1.36	WC CHLAPCI PŘEDSÍŇ	2,60	DLAŽBA KERAMICKÁ	2,95	OBKLAD/MALBA	MIN. PODHLED
1.37	WC CHLAPCI	3,66	DLAŽBA KERAMICKÁ	2,95	OBKLAD/MALBA	MIN. PODHLED

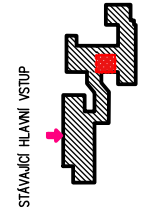
POZNÁMKY:

- NAD DVEŘNÍ OTVORY NOVÝCH PLYNOSILIKÁTOVÝCH STĚN OSADIT SYSTÉMOVÉ NENOSNÉ PŘEKLADY PŘÍSLUŠNÉ TLOUŠTKY
 - NEP 7,5 (75x249x1250mm) – 6ks
 - NEP 12,5 (125x249x1250mm) – 2ks
- NAD DVEŘNÍ OTVORY VE STÁVAJÍCÍCH STĚNÁCH OSADIT ŽELEZOBETONOVÉ PREFABRIKOVANÉ PŘEKLADY
 - P1 RZP 119/14/14 (140x140x190mm) – 1ks
 - P2 RZP 89/14/14 (140x140x890mm) – 1ks
- PŘÍČKY TL. 75mm VÝŠKY 2.250m UKONČIT OSAZENÍM OCELOVÉHO PROFILU UPE 80, KORUNU ZDIVA NUTNO PRO OSAZENÍ PROFILU ZŮŽIT OKRAJE PROFILU ZAŠDÍT DO PŘÍLEHLÝCH PŘÍČEK, V MÍSTĚ KŘÍŽENÍ VZÁJEMNĚ PŘIVARIT PROFILY OPATŘIT 2x ZÁKLADNÍM PROTIKOROZNÍM NÁTĚREM
 - Z1 UPE 80 – 1,70m – 13,5kg
 - Z2 UPE 80 – 3,25m – 25,7kg
 - Z3 UPE 80 – 1,00m – 7,9kg
 - Z4 UPE 80 – 1,20m – 9,5kg
 - Z5 UPE 80 – 1,10m – 8,7kg
- 1 KERAMICKÁ SPRCHOVÁ VANIČKA 1000x900mm SE ZÁSTĚNOU – DODÁVKA PROFESE ZDRAVOTNÍ TECHNIKA
- 2 ELEKTRICKÝ OSOUEČ RUKOU – DODÁVKA PROFESE ELEKTRO
- 3 OCELOVOU ZÁRUBĚŇ PČEBROUSIT A OPATŘIT 2x VRCHNÍM OCHRANNÝM NÁTĚREM MATNÝ DLE STÁVAJÍCÍCH ZÁRUBNÍ
- 4 STĚNY VÝŠKY 2,25m, UKONČENO ZTUŽUJÍCÍM OCELOVÝM PROFILEM UPE 80
- 5 HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA POD OBKLADEM NAPOJENÁ NA STĚRKU PODLAHY
- 6 DO DVEŘÍ A PRŮCHODU OSADIT HLINÍKOVOU PODLAHOVOU PŘECHODOVOU LÍŠTU
- 7 VE STĚNĚ VYŘÍZNOUT OTVOR PRO PŘÍVOD VZDUCHU VELIKOSTI 250x350mm, VĚTRÁČÍ MŘÍŽKA JE DODÁVKOU VZDUCHOTECHNIKY
- 8 VE STĚNĚ VYNECHAT OTVOR PRO PŘÍVOD VZDUCHU VELIKOSTI 250x350mm, VĚTRÁČÍ MŘÍŽKA JE DODÁVKOU VZDUCHOTECHNIKY

- KÓTOVÁNÍ NOVÝCH PLYNOSILIKÁTOVÝCH STĚN Z PŘESNÝCH TVÁRNIC JE PROVEDENO K LÍCI ZDIVA

- PO ZÁŠYPU KANALIZACE DOPLNIT PODKLADNÍ BETON C12/16 TL. 100mm – cca 15m² VČETNĚ ASF. HYDROIZOLACE
- V MÍSTNOSTI 1.11 A 1.12 PROVÉST SAMONIVELAČNÍ STĚRKU A POLOŽIT NOVÉ PVC
- V MÍSTNOSTI 1.30 – 1.37 PROVEDEN RASTROVÝ MINERÁLNÍ PODHLED VE VÝŠCE 2,4m
- V MÍSTNOSTI 1.30 – 1.37 BUDE PROVEDENA POD DLAŽBU HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA, STĚRKU VYTÁHNOUT PO STĚNÁCH 300mm NAD PODLAHU V PROSTORU SPRCHY PROVÉST STĚRKU TAKÉ POD OBKLADEM STĚN DO VÝŠKY 2,0m, V KOUTECH A ROZÍCH POUŽIT SYSTÉMOVOU BANDÁŽ
- V MÍSTNOSTI 1.30 OSADIT PEVNÉ A SKLOPNÉ MADLA U MÍSY A UMÝVADLA DLE VYHLÁŠKY 398/2009 Sb.
- STĚNY A STROP 1.11, 1.12 A 1.13 OPATŘIT 2x MALBOU VNITŘNÍ OTĚRUVZDORNOU BÍLOU, V 1.13 DO VÝŠKY 1,5m LINKRUSTA KRÉMOVÁ
- STĚNY V 1.30 – 1.37 OPATŘIT 2x MALBOU VNITŘNÍ OTĚRUVZDORNOU BÍLOU DO VÝŠKY 2,5m
- ZE STRANY CHODBY 1.01 PROVÉST ZAPRAVENÍ PONIČENÝCH JÁDROVÝCH OMÍTEK VČETNĚ ŠTUKU A VÝMALBY (PŘEDPOKLÁDÁ SE 10m²)
- VYBAVENÍ UMÝVÁREN A WC MYDELNÍKY, DRŽÁKY PAPIRŮ, WC ŠTĚTKAMI, KOŠI, ZRCADLI A HÁČKY NANI SOUČÁSTÍ PROJEKTU
- VOLBU KERAMICKÉHO OBKLADE A DLAŽBY NUTNO PŘEDEM ODSOUHLASIT INVESTOREM
- STĚNY Z PLYNOSILIKÁTOVÝCH TVÁRNIC OPATŘIT VÁPENOCEMENTOVOU LEHCENOU JÁDROVOU OMÍTKOU

SCHEMA:



Výškový systém místní

PROJEKTANT Ing. Josef DVORÁK	VYPRACOVAL Ing. Josef DVORÁK	KONTROLOVAL Ing. Josef DVORÁK	Městský park 274 537 01 CHRUDIM tel. 776 292 381 www.projektant-chrudim.cz	
INVESTOR: Město Chrudim, Resselovo náměstí 77, 537 16 Chrudim IČO: 00270211			FORMÁT DATUM	8 A4 5.2014
MÍSTO STAVBY: Základní škola Chrudim, Dr. Jana Malíka 958, PSČ 537 01			OČEL MĚŘÍTKO	DPS 1:25
ROZŠŘENÍ KAPACIT SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ Základní škola, Dr. Jana Malíka 958, Chrudim			Č.ZAKÁZKY ZMĚNA	1200/04/2015
D.1 Dokumentace stavebního objektu D.1.1 Architektonicko-stavební řešení			ČÍSLO KOPIE	
PŮDORYS PŘÍZEMÍ – NOVÝ STAV			ČÁST DOK. 1200_D.1.1	ČÍSLO VÝKRESU 103