

POZNÁMKY:

- 1

BETONOVÁ REVIZNÍ ŠACHTA S OCELOVÝM POKLOPEM A RÁMEM

2

VNITŘNÍ ROZMĚR 650x550mm, BETONOVÉ STĚNY TL. 150mm ODBOURAT O 450mm

3

BETONOVÁ REVIZNÍ ŠACHTA S OCELOVÝM POKLOPEM A RÁMEM

4

VNITŘNÍ ROZMĚR 400x300mm, BETONOVÉ STĚNY TL. 150mm ODBOURAT O 450mm

5

BETONOVÁ REVIZNÍ ŠACHTA S OCELOVÝM POKLOPEM A RÁMEM

6

VNITŘNÍ ROZMĚR 400x600mm, BETONOVÉ STĚNY TL. 150mm ODBOURAT O 450mm

7

BETONOVÁ REVIZNÍ ŠACHTA S OCELOVÝM POKLOPEM A RÁMEM

8

VNITŘNÍ ROZMĚR 600x900mm, BETONOVÉ STĚNY TL. 150mm ODBOURAT O 450mm

9

BETONOVÁ REVIZNÍ ŠACHTA S OCELOVÝM POKLOPEM A RÁMEM

10

ZNĚNÁ CHELNÁ PŘÍPOJKOVÁ ŠACHTA TEPLUDOVU 900x1050mm HLOUBKY 2,4m

11

OCELOVÝ POKLOP S RÁMEM 600x600mm DEMONTOVAT K LIKVIDACI, ZDIVO ODBOURAT PO ÚROVĚNĚ-0,30m

12

BETONOVÉ STĚNY PROHLUBNĚ VÝTAHOVÉ ŠACHTY PONECHAT

13

BETONOVÉ STĚNY SCHODIŠTĚ PONECHAT

14

10 STUPNĚ NEBOURAT, DRENÁŽNÍ ROURU POD SCHODY PODVLKNOU

15

11 V 1.23 PROVĚST ODKOPÁNÍ 370mm POD ÚROVĚŇ PODLAHY, NA ŠTĚRKOVOU VRSTVU

16

PROVĚST PODKLADNÍ BETON TL. 120mm (HORNÍ ÚROVĚŇ 100mm PO ČISTOU PODLAHOU)

17

A STOUPACÍ POTRUBÍ KG DN 150 VYVEDENÉ NAD STŘECHU (DĚLKA 25m)

18

POTRUBÍ VSNOUT DO PŮVODNÍHO VĚTRÁČHO PRŮJEDU

19

B STOUPACÍ POTRUBÍ KG DN 150 VYVEDENÉ NAD STŘECHU (DĚLKA 14m)

20

POTRUBÍ ZASEKAT DO STĚNY V MÍSTĚ BYVALÉ KANALIZACE

21

--- DRENÁŽNÍ FLEXIBILNÍ PLASTOVÉ POTRUBÍ DN100 (CELKEM 236m)

22

--- PLASTOVÉ POTRUBÍ KG DN100, POTRUBÍ SPÁDOVAT OD STOUPÁČKY K DRENÁŽNÍMU POTRUBÍ

23

CELKEM 46m

24

SKLADBY PODLAH BYLY ČÁSTEČNĚ OVĚŘENY SONDAMI, PŘEVZATY Z PŮVODNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

25

ČÁST SKLADEB PODLAH JE STANOVENA DLE OBVYKLÝCH SKLADEB PROVÁDĚNÝCH V DOMĚ JEJICH REALIZACE

26

ODKRYTÉ VĚTRACÍ OTVORY V OBVODOVÝCH STĚNÁCH V ÚROVNI KONSTRUKCE PODLAHY UČEBEN ZAZDÍT (CP NA MVC 2.5) OTVOR cca 120x120mm (CELKEM 29ks)

27

V PROSTORÁCH 1.09 – 1.13 BUDE VE STŘEDNÍ ČÁSTI STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE PODLAHY PONECHÁNA

28

PODLAHOVÝ BETON PO OBVODU MÍSTNOSTI V ŠÍŘCE 1,0m OŘÍZNOUT A VYBOURAT (ASFALTOVÉ PÁSY PONECHAT PRO NÁPOJENÍ NOVÝCH)

29

V PASU 900mm PODEL STĚN OŘÍZNOUT A VYBOURAT PODLAHU, ZEMNÍ PLÁŇ UROVNAT NA -0,450m

30

V VŠECH PROSTORÁCH KROMĚ 1.09-1.13, 1.17c, 1.08, 1.18, 1.19 A 1.24 VYBOURAT KOMPLETNĚ PODLAHU O 450mm

31

NA DNO VÝKOPU PROVĚST VRSTVU ŠTĚRKU FR.16/32 TL. 150mm S VLOŽENOU PLASTOVOU FLEXIBILNÍ DRENÁŽNÍ

32

ROUDOU DN100, ROURU NA KONCIH ZAVIČKOVAT, PŘES ŠTĚRKOVOU VRSTVU POLOŽIT SEPARAČNÍ GEOTEXTILII (mín.200g/m<sup>2</sup>)

33

DOPLNĚNÍ PODKLADNÍHO BETONU PROSEST BETONEM C16/20 TL. 120mm (HORNÍ ÚROVĚŇ 180mm POD ČISTOU

34

PODLAHOU), PO OBVODU PROVĚST FABIÓN (ø50mm) PRO VÝTAŽENÍ HYDROIZOLACE NA STĚNU

35

U ČÁSTI PONECHANÝCH PODLAH S HYDROIZOLACÍ PROVĚST POZVOLNÝ NÁBĚH PRO NÁPOJENÍ HYDROIZOLACÍ

36

NOVÝ PODKLADNÍ BETON PROVĚST BETONEM C16/20 TL. 120mm (HORNÍ ÚROVĚŇ 180mm POD ČISTOU PODLAHOU)

37

BETON VYTŽÍŽTÍ SÍŤ ZE SKELNÝCH VLÁKEN (OKO 40x40mm)

38

STOUPACÍ POTRUBÍ (A) PRO ODVOD RADONU VSNOUT ZE STRANY PŮDY DO STÁVAJÍCÍCH VĚTRACÍCH PRŮDŮCHŮ

39

V PATĚ POTRUBÍ NUTNO VYSEKAT DŘÁŽKU cca 200x350x1,0m A PO OSAZENÍ POTRUBÍ DŘÁŽKU ZAZDÍT
- SKLADBA PODLAHOVÝCH KONSTRUKCÍ:
- PS1

DLAŽBA KERAMICKÁ 12mm  
LEPIČÍ TMEL 3mm  
LITÉ TERACO 20mm  
BETONOVÁ MAZANINA 150mm  
PISKOVÉ LOŽE 50mm  
ZEMNÍ PLÁŇ

PS2

PVC 3mm  
BETON 80mm  
ASF. PÁS  
BETON 150mm  
ZÁSYP SUTÍ  
ZEMNÍ PLÁŇ

PS3

DLAŽBA KERAMICKÁ 12mm  
LEPIČÍ TMEL 3mm  
BETONOVÁ MAZANINA 80mm  
ASF. PÁSY  
PODKLADNÍ BETON 100mm

PS4

PVC 80mm  
BETON 80mm  
Pe FOLIE  
EPS 20mm  
ASF. PÁSY  
BETON 80mm  
TVÁRNICĚ MERIT  
PISEK 50mm  
ZEMNÍ PLÁŇ

PS5

DLAŽBA KERAMICKÁ 12mm  
LEPIČÍ TMEL 3mm  
BETON 80mm  
ASF. PÁS  
BETON 150mm  
ZÁSYP SUTÍ  
ZEMNÍ PLÁŇ

PS6

DLAŽBA KERAMICKÁ 12mm  
LEPIČÍ TMEL 3mm  
IPA + FOALBIT  
PODKLADNÍ BETON 100mm  
ŠTĚRKOPÍSEK 150mm  
ZEMNÍ PLÁŇ

PS7

DLAŽBA KERAMICKÁ 12mm  
BETON 80mm  
ASF. PÁSY  
BETON 100mm

PS8

DLAŽBA KERAMICKÁ 12mm  
LEPIČÍ TMEL 3mm  
IPA + FOALBIT  
PODKLADNÍ BETON 100mm  
ŠTĚRKOPÍSEK 150mm  
ZEMNÍ PLÁŇ

PS9

DLAŽBA KERAMICKÁ 12mm  
LEPIČÍ TMEL 3mm  
IPA + FOALBIT  
PODKLADNÍ BETON 100mm  
ŠTĚRKOPÍSEK 150mm  
ZEMNÍ PLÁŇ

PS10

DLAŽBA TERACO 20mm  
CEMENTOVÁ MALTA 20mm  
BETONOVÁ MAZANINA 60mm  
ASFALTOVÉ PÁSY  
PODKLADNÍ BETON 150mm  
ZEMNÍ PLÁŇ
- LEGENDA:
- 
- 
- DETAIL ODVĚTRÁNÍ PODLAHY:
- 1:25
- 
- Tabulka místností
- | Číslo | Název                  | Plocha [m²] | Podlaha                 | Skladba podlahy |
|-------|------------------------|-------------|-------------------------|-----------------|
| 1.01  | HALA                   | 37,19       | DLAŽBA KERAMICKÁ        | PS1             |
| 1.02  | KABINET                | 15,74       | BETON+PVC               | PS2             |
| 1.03  | KABINET/KNIHOVNA       | 23,53       | BETON+PVC               | PS2             |
| 1.04  | WC CHLAPCI – PŘEDSÍŇ   | 6,34        | DLAŽBA KERAMICKÁ        | PS3             |
| 1.05  | WC CHLAPCI             | 10,96       | DLAŽBA KERAMICKÁ        | PS3             |
| 1.06  | DILNA ŠKOLNÍK          | 8,23        | DLAŽBA KERAMICKÁ/TERACO | PS1             |
| 1.07  | ZÁDVEŘÍ                | 7,24        | DLAŽBA KERAMICKÁ        | PS1             |
| 1.08  | SKLAD                  | 4,36        | DLAŽBA TERACO           | PS6             |
| 1.09  | UCEBNA                 | 75,13       | BETON+PVC               | PS4             |
| 1.10  | KABINET                | 21,88       | BETON+PVC               | PS4             |
| 1.11  | UCEBNA                 | 60,32       | BETON+PVC               | PS4             |
| 1.12  | UCEBNA                 | 58,14       | BETON+PVC               | PS4             |
| 1.13  | UCEBNA                 | 52,63       | BETON+PVC               | PS4             |
| 1.14a | HALA                   | 47,29       | DLAŽBA KERAMICKÁ        | PS1             |
| 1.14b | CHODBA                 | 7,87        | DLAŽBA KERAMICKÁ        | PS1             |
| 1.15  | CHODBA                 | 33,01       | DLAŽBA KERAMICKÁ        | PS1             |
| 1.16  | KABINET                | 21,02       | DLAŽBA KERAMICKÁ        | PS5             |
| 1.17a | CHODBA                 | 2,92        | DLAŽBA KERAMICKÁ        | PS5             |
| 1.17b | TECHNICKÁ MÍSTNOST     | 15,01       | DLAŽBA KERAMICKÁ        | PS5             |
| 1.17c | WC                     | 3,19        | DLAŽBA KERAMICKÁ        | PS5             |
| 1.18  | HYGIENICKÁ KABINA      | 5,25        | DLAŽBA KERAMICKÁ        | PS3             |
| 1.19  | WC IMOBILNÍ            | 5,08        | DLAŽBA KERAMICKÁ        | PS3             |
| 1.20  | WC DIVKY PŘEDSÍŇ       | 5,53        | DLAŽBA KERAMICKÁ        | PS3             |
| 1.21  | WC DIVKY               | 9,97        | DLAŽBA KERAMICKÁ        | PS3             |
| 1.22  | SKLAD                  | 5,69        | DLAŽBA BETONOVÁ         | PS7             |
| 1.23  | STROJOVNA VÝTAHU       | 8,22        | BETON+NÁTER             | PS8             |
| 1.24  | SATNA ZAKU             | 129,15      | DLAŽBA KERAMICKÁ        | PS9             |
| 1.25  | SATNA ZAKU – TELOCVČNA | 27,27       | DLAŽBA TERACO           | PS10            |
| 1.26  | CHODBA                 | 8,02        | DLAŽBA TERACO           | PS10            |
| 1.27  | SKLAD                  | 9,14        | DLAŽBA TERACO           | PS10            |
| 1.28  | SKLAD                  | 11,63       | BETON+PVC               | PS10            |
| 1.29  | WC UČITELE             | 2,3         | DLAŽBA KERAMICKÁ        | PS1             |
- Výškový systém místní
- | PROJEKTANT  | VYPRACOVAL | KONTROLOVAL |
|---|------------|-------------|
| INVESTOR: Město Chrudim, Resselovo náměstí 77, 537 16 Chrudim                 |            |             |
| ČÍSLO: 002/2021   |            |             |
| MÍSTO STAVBY: ZŠ Husova 9, Chrudim  |            |             |
| ZŠ HUSOVA – REKONSTRUKCE VNITŘNÍCH INSTALACÍ A SANACE VLHKOSTI UČEBEN A SÁTEN |            |             |
| D.1 Dokumentace stavebního objektu  |            |             |
| D.1.1 Architektonicko–stavební řešení   |            |             |
| ČÍSLO KÓPIE   |            |             |
| ČÍSLO DOK.  |            |             |
| D.1.1   |            |             |
| 111   |            |             |