

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

ZP - VIZ VÝPIS PRVKU
SOUČÁSTI PROJEKTU BUDE TAKÉ ČÁSTEČNÉ VYBAVENÍ -
BUDOU OSÁZENY DRŽÁKY TOALETNÍHO PAPÍRU A DRŽÁKY NA PAPÍROVÉ UTĚRKY.
POZ. - BLÍŽE POPIS ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ, KONKRETNÍHO VYBAVENÍ A DALŠÍHO PŘÍSLUŠENSTVÍ JE UVEDEN VE VÝPISU PRVKU
PŘÍPOJDOVÁ A COPÁNÍ POTRUBÍ BUDE PROVEDENO POMOCÍ PLASTOVÉHO POTRUBÍ PVC-HT DN 50-110.
SVODNÉ ČÁSTI ULOŽENÉ V PODLAŽE A V ZEMI PAK POMOCÍ PUV-KG 110-150.
ZPŮSOB VEDENÍ A UCHYCENÍ POTRUBÍ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.

LEGENDA POUŽITÝCH ZNAČENÍ A ARMATUR VITRNNÍHO VODOVODU

HV - HLAVNÍ UŽIVATEL VODY DN 50
H - HYDRANT S HADICÍ
OV - OCHRANNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ ZABEZPEČENÍ O OBJEMU XX LITRŮ
VZTĚH PŘÍSLUŠENSTVÍ ARMATUR UŘEZENÍ CH VÝSTŘEČEM
NAŘ. POUŠTĚNÝ VENTIL, UZAVÍRAČÍ ARMATURY, ZPĚTNÝ VENTIL AP.

POZ. - BLÍŽE POPIS ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ, KONKRETNÍHO VYBAVENÍ A DALŠÍHO

PŘÍSLUŠENSTVÍ JE UVEDEN VE VÝPISU PRVKU

TEPLÁ VODA - PPR PN 20

STUDENÁ VODA - PPR PN 20

POŽÁRNÍ VODOVOD - OCEL

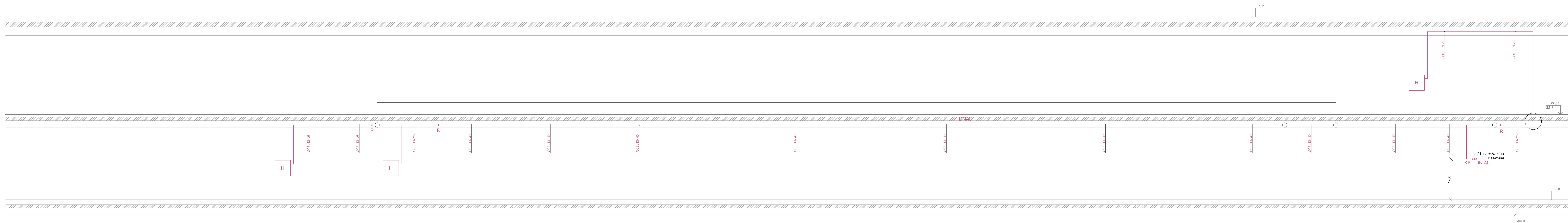
RS - REVIZNÍ DVÍŘKA

NAZNAČENÁ POLOHA REVIZNÍCH DVÍŘEK - UPŘESNĚNÍ VE STAVEBNÍ ČÁSTI PD.

VITRNNÍ VODOVOD BUDE PROVEDEN POMOCÍ PLASTOVÉHO POTRUBÍ PP-R PN 20.

ROZVOD PORÁDNÍ VODY BUDE PROVEDEN OCELOVÝM POTRUBÍM.

ZPŮSOB VEDENÍ A UCHYCENÍ POTRUBÍ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.



Souřadnicový systém : JTSK
Výškový systém : Bp
1:50,000 = 278,03 m.m.

OBJEDNATEL :

MĚSTO PETŘVALD
NÁMĚSTÍ GEN. VICHNERA 2511
735 41 PETŘVALD

VEDOUcí PROJEKTANT : ING. MAGDALENA PALCOVSKÁ
ZODP. PROJEKTANT : ING. ONDŘEJ FABIÁN
VYPRACOVAV : ING. RADEK ŠPURNÝ
KONTROLA : ING. MAGDALENA PALCOVSKÁ
HLAVNÍ ARCHITEKT : ING. ARCH. JAN PALDUS

PRÁ : MORAVSKOSLEZSKÝ

STAV. ÚŘAD : PETŘVALD

REKONSTRUKCE ŠKOLNÍ JIDELNY A DRUŽINY

ZŠ ŠKOLNÍ

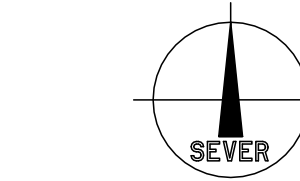
NAZEV OBJEKTU : SO 01 - JIDELNA A DRUŽINA

Č. DOK. : 10008

SOUBOR : DWG

Č. PŘÍLOHY :

ROZVITNÝ ŘEZ - VODOVOD



STUŽEN : DPS

FORMÁT : POLET STR

1:100

ARCHIT. ČÍSLO

Č. DOK. : 10008

SOUBOR : DWG

Č. PŘÍLOHY :

19009-DPS-D.1.4.1-SO 01-08