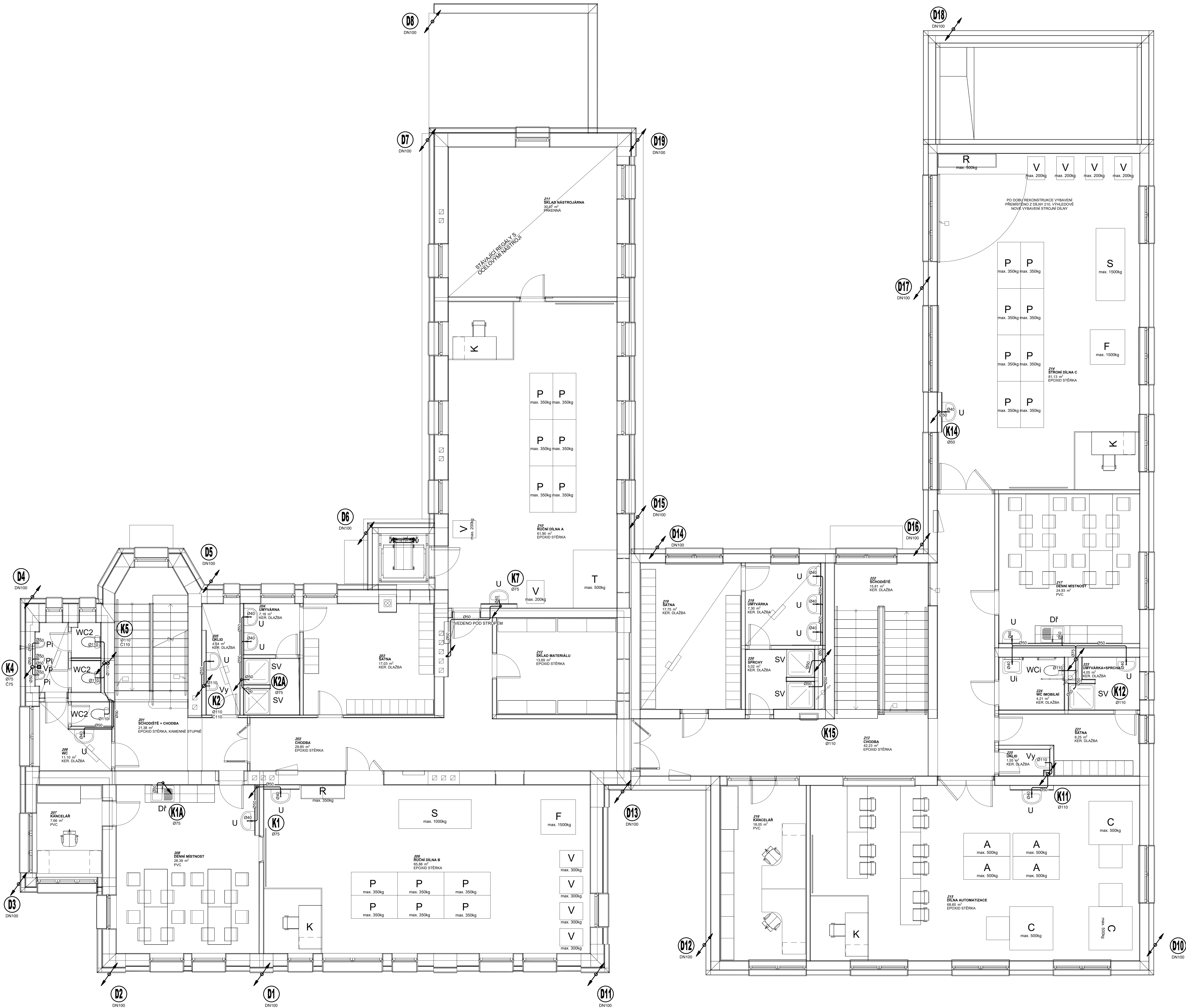


PŮDORYS 2.NP



| LEGENDA ZTI: |   |              |
|--------------|---|--------------|
| ZNÁČKA       | POPIS   | TYP          |
| K1...        | ODPADNÍ POTRUBÍ KANALIZACE SPLAŠKOVÁ                | PP-HT SYSTÉM |
| D1...        | ODPADNÍ POTRUBÍ KANALIZACE DEŠŤOVÁ - DODÁVKA STAVBY | POZINK       |
| ---          | NAVŘZENÉ PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ VNITŘNÍ KANALIZACE     | PP-HT SYSTÉM |
| ---          | NAVŘZENÉ PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ VEDENE POD STROPEM     | PP-HT SYSTÉM |
| ---          | NAVŘZENÉ SVODNÉ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE        | PVC-U SN4    |
| ---          | NAVŘZENÉ SVODNÉ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE          | PVC-U SN4    |
| ↗            | VERTIKÁLNÍ ZMĚNA SMĚRU POTRUBÍ                      |              |

PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ BUDE PROVEDENO Z PP SPOJOVANÉ NA HRDLA S TĚSNICÍM KROUŽKEM. POTRUBÍ SVODNÉ KANALIZACE BUDE PROVEDENA Z PVC-U SPOJOVANÉ NA HRDLA S TĚSNICÍM KROUŽKEM. MONTÁŽ POTRUBÍ BUDE PROVÁDĚNA DLE MONTÁŽNÍHO PŘEDPISU KONKRÉTNĚ VYBRANÉHO VÝROBCE. PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENA DLE DOSTUPNÝCH MOŽNÝCH INFORMACÍ. PŘI STAVEBNÍCH PRACÍCH MOHOU BYT ZJIŠTĚNY TAKOVÉ SKUTEČNOSTI, KTERÉ MOHOU OVLIVNIT PŘEDPOKLAD A ROZSAH PRACÍ V TĚCHTO PŘÍPÁDECH BUDE PROJEKTANT V PŘEDSTUHU UPOZORNĚN A ÚPRAVA BUDE ŘEŠENA V RÁMCI ZMĚNOVÉHO ŘÍZENÍ. PROSTUPY POTRUBÍ VŠEMI POŽÁRNĚ DĚLICÍMI STĚNAMI I STROPNÍMI KONSTRUKCEMI - MUSÍ BYT UTĚSNĚNY TAK, ABY SE ZAMEZLO ŠÍŘENÍ POŽÁRU TĚMITO ROZVODY V SOULADU S KAP. 6.2 ČSN 73 08 10. ÚČPÁVKY BUDOU PROVEDENY DLE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE PŘI, REALIZACI DÍLA PROVEDE ODBORNÁ FIRMA, NENÍ SOUČÁSTÍ PROFESÍ ZTI. VNĚJŠÍ DEŠŤOVÉ SVODY JSOU KLEMPÍRSKÉ VÝROBKY - DODÁVKA STAVBY. NEOBSAŽENÉ (VYNECHANÉ) POZICE ODPADNÍHO POTRUBÍ: K3, K8, K9, K10.

KANALIZACE BUDE PŘEDNOTNĚ VEDENA VE STÁVAJÍCÍCH TRASÁCH, KTERÉ BUDOU ODHALENY PŘI STAVBĚ. NAVŘZENÉ POTRUBÍ VE STÁVAJÍCÍCH OBJEKTECH JE INFORMATIVNÍ DLE ZJIŠTĚNÝCH SKUTEČNOSTÍ.

| LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ: |   |
|--------------------------------|---|
| U                              | Umyvadlo keramické š. 650 mm, baterie stojánková páková, zápachová uzávěrka, 2 x rohový ventil 1/2"                                     |
| Ui                             | Umyvadlo keramické invalidní, baterie stojánková páková, zápachová uzávěrka, 2 x rohový ventil 1/2"                                     |
| WC                             | Závěsné WC, sedátko klozetové, předstěnový modul pro zasedení do lehkých příček, zvukotěsná souprava, ovládací tlačítko                 |
| WC2                            | Kombi WC, sedátko klozetové 1 x rohový ventil 1/2"  |
| Wci                            | Klozetová mísa invalidní, sedátko klozetové pro invalidní použití 1 x rohový ventil 1/2"  |
| Dř                             | Dřez nerezový s odkládací plochou zápachová uzávěrka dřezová dřezová páková stojánková baterie - dodávka kuchyně 2 x rohový ventil 1/2" |
| Dř2                            | Dřez nerezový - dodávka kuchyně zápachová uzávěrka dřezová dřezová páková stojánková baterie - dodávka kuchyně 2 x rohový ventil 1/2"   |
| SV                             | Sprchová vanička čtvercová 900x900mm, zástěna zápachová uzávěrka sprchová nástěnná páková baterie, 1 x rohový ventil 1/2"               |
| Pi                             | Pisoár keramický, radarové splachování 1 x rohový ventil 1/2"   |
| Vy                             | Výlevka, volně stojící s vodorovným odpadem   |
| AZ                             | Baterie nástěnná páková (dřezová s délkou ramínka 300 mm) Akumulační zásobník vody 500 L - 1 ks dodávka vytápění                        |
| EO                             | Zápachová uzávěrka, uzačvací armatury dle schématu zapojení   |
| Va                             | Elektrický zásobníkový ohřev vody, 10 l, zápachová uzávěrka Vana akrylátová, 1500x700, zápachová uzávěrka, nástěnná páková baterie,     |

|                          |  |                       |                         |
|--------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| Hlavní inženýr projektu: | Ing. Radek Mýdák   | Generální projektant: | Ing. Jan Vondrák        |
| Zodpovědný projektant:   | Ing. Jan Vondrák   | Projektant:           | Ing. Jan Vondrák        |
| Kraj:                    | Karlovarský kraj   | Město:                | Vrchlabí                |
| Stavba:                  | Střední škola strojírenská a elektrotechnická, Kumburská 846, 50901 Nová Pátek, Karlovarský kraj, Plovzarské náměstí 1245/2, 50003 Hradec Králové                          | Projektant profesí:   | PipeTech Projekt s.r.o. |
| Stavba:                  | PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY DÍLEŇ HORSKÁ 258, VRCHLABÍ (p.p.č. 292, p.p.č. 482/4 a 482/5 (p.p.č. 2130/13 - příloha kanalizace) katastrální území Hotejši Vrchlabí (786349) | Číslo zakázky:        | 2006/0002               |
| Stavba:                  | ZOBRAVŮVNÉ TECHNICKÉ INSTALACE   | Stavba:               | DPS                     |
| Název výkresu:           | PŮDORYS 2.NP - KANALIZACE  | Datum:                | 9/2020                  |
|                          |  | Měřítko:              | 1:50                    |
|                          |  | Formát:               | 16 xA4                  |
|                          |  | Číslo výkresu:        | D.1.4.a.8               |