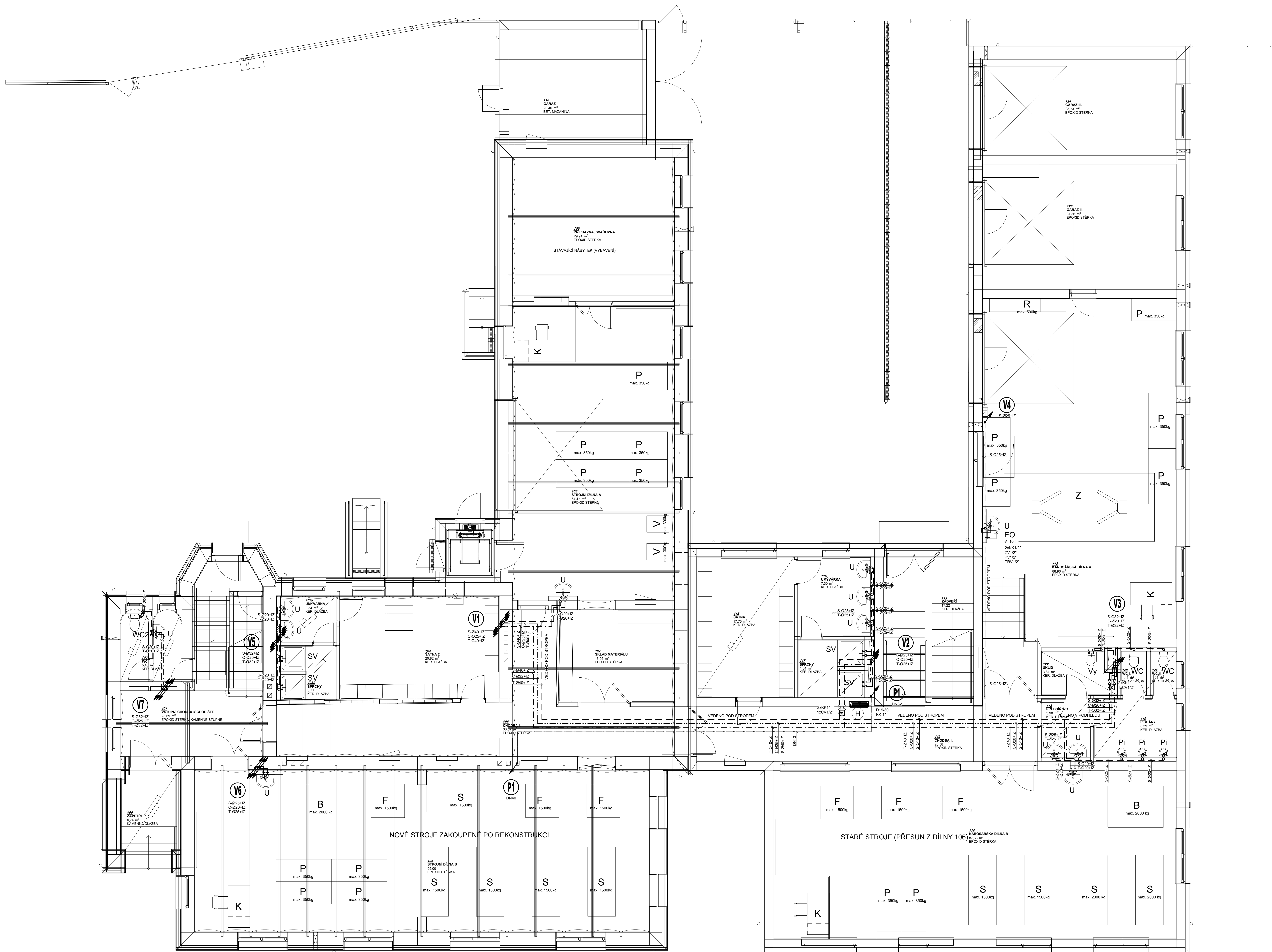


PŪDORYS 1.NP



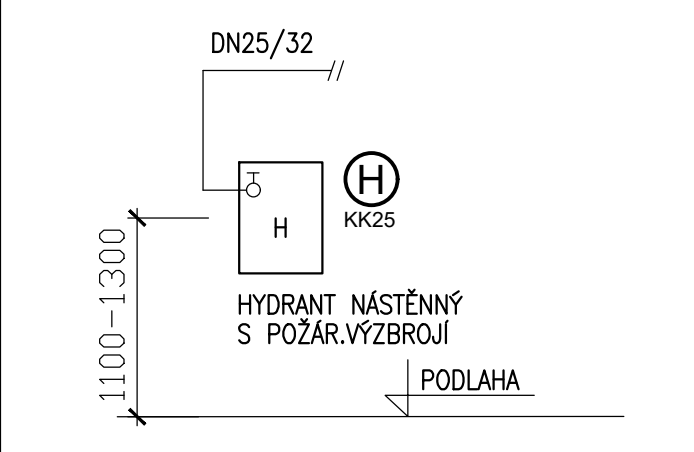
LEGENDA ZTI:

ZNAČKA	POPIS	TYP
—	NÁVRŽENÉ POTRUBÍ STUŽENÉ VODY	PPH PN 16
—	NÁVRŽENÉ POTRUBÍ TEPLÉ VODY	PPH PN 16
—	NÁVRŽENÉ POTRUBÍ CÍRKULACE TEPLÉ VODY	PPH PN 16
—	POTRUBÍ POŽÁRNÍ VODY	OCEL - POŽNÍK
↗	VERTIKÁLNÍ ZMĚNA SMĚRU POTRUBÍ	
⊙ K K	KULOVÝ KOHOUT	OCEL - POŽNÍK
⊙ C V	TERMOSTATICKÝ CÍRKULAČNÍ VYVÁŽOVACÍ VENTIL	OCEL - POŽNÍK
⊕	POŽÁRNÍ HYDRANT 025	PLECH, HADICE Ø19

Legenda zařizovacích předmětů viz. technická zpráva

[illegible]




SCHÉMA ZAPOJENÍ POŽÁRNÍHO HYDRANTU



KK KULOVÝ KOHOOUT
H HYDRANT D 19 S TVAROVÉ STÁLOU HADICÍ 30 m
MIN.PŘETLAK NA HYDRANTU = 0,2 MPa
MIN. PRŮTOK POŽÁRNÍ VODY = 0,3 l/s
POŽÁRNÍ POTRUBÍ BUDE OCELOVÉ BEZESVÉ SVAŘOVANÉ - DLE ČSN 42 5710

LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ:

- | | |
|-----|---|
| U | Umyvadlo keramické š 650 mm, baterie stojánková páková, zápachová uzávierka, 2 x rohový ventil 1/2". |
| Ui | Umyvadlo keramické invalidní, baterie stojánková páková, zápachová uzávierka, 2 x rohový ventil 1/2". |
| WC | Závesné WC, sedátko kúpeľové, predstěnový modul pro zázdení do stěny, 1 rohový ventil 1/2", zúskokovaná súprava, ovládací tlačidlo |
| WC2 | Kombi WC, sedátko kúpeľové 1 x rohový ventil 1/2". |
| WCi | Kúpeľová misa invalidní, sedátko kúpeľové pro invalidní použití 1 x rohový ventil 1/2" |
| DF | Džez nerezový s odkládací plochou zápachová uzávierka džezová džezová páková stojánková baterie - dodávka kúpeľné 2 x rohový ventil 1/2" |
| DF2 | Džez nerezový - dodávka kúpeľné džezová zápachová džezová džezová páková stojánková baterie - dodávka kúpeľné 2 x rohový ventil 1/2" |
| SV | Sprchová vanička čtvercová 900x900mm, zástená zápachová uzávierka sprchová nástenná páková baterie, |
| Pi | Pisoár keramický, radarové splachování 1 x rohový ventil 1/2" |
| Vy | Výtekle, volné stojici s vodovodným odpadem |
| BA | Baterie nástenná páková (džezová s delkou ramínka 300 mm) |
| AZ | Akumulátor zásielnicový typ 500 L - 1 ks dodávka výplňnej |
| EQ | Zápachová uzávierka, uzavrací armatúra die schématu zapojení |
| Va | Elektrický zásobník ohrievá vody, 10 l, zápachová uzávierka, nástenná páková Vana akrylátová, 1500x700, zápachová uzávierka, nástenná páková baterie, |

Hlavní inženýr projektu: Ing. Radek Mydla Zodpovědný projektant: Ing. Václav Vasošín Stavební firma: K. Kopeckého 10 IČ: 252 200 111 Projevitel: Stavební ústav střešní a elektroinženýrské, Kumburská 546, 50001 Nová Paka provoznězářezkový kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 50003 Hradec Králové		Generální projektant: PABLA s.r.o. Ing. Petr Bábek 
Stavba: PRÍSTAVBA A STAVĚBNÍ ÚPRAVY DÍLEN KOTLOVNA 258, VYCHLÁPI st.p. 2.92, c.p. 482/4 a 482/5 (z.p. 2130/3 – přípojka kanalizace) katastrální území Hrochov JAROMÍR (738434) ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE	Číslo papru:	Projektovaný projekt: PipeTech Pro v 1.1 
Název výkresu: PŮDORYS 1.NP - VODOVOD	Číslo papru:	Číslo zakázky: 2020.00622 Stupeň PD: DPS Datum: 9/2020 Měřítko: 1:50 Formát: 18 xA4 Číslo výkresu:
D.1.4.a.3		