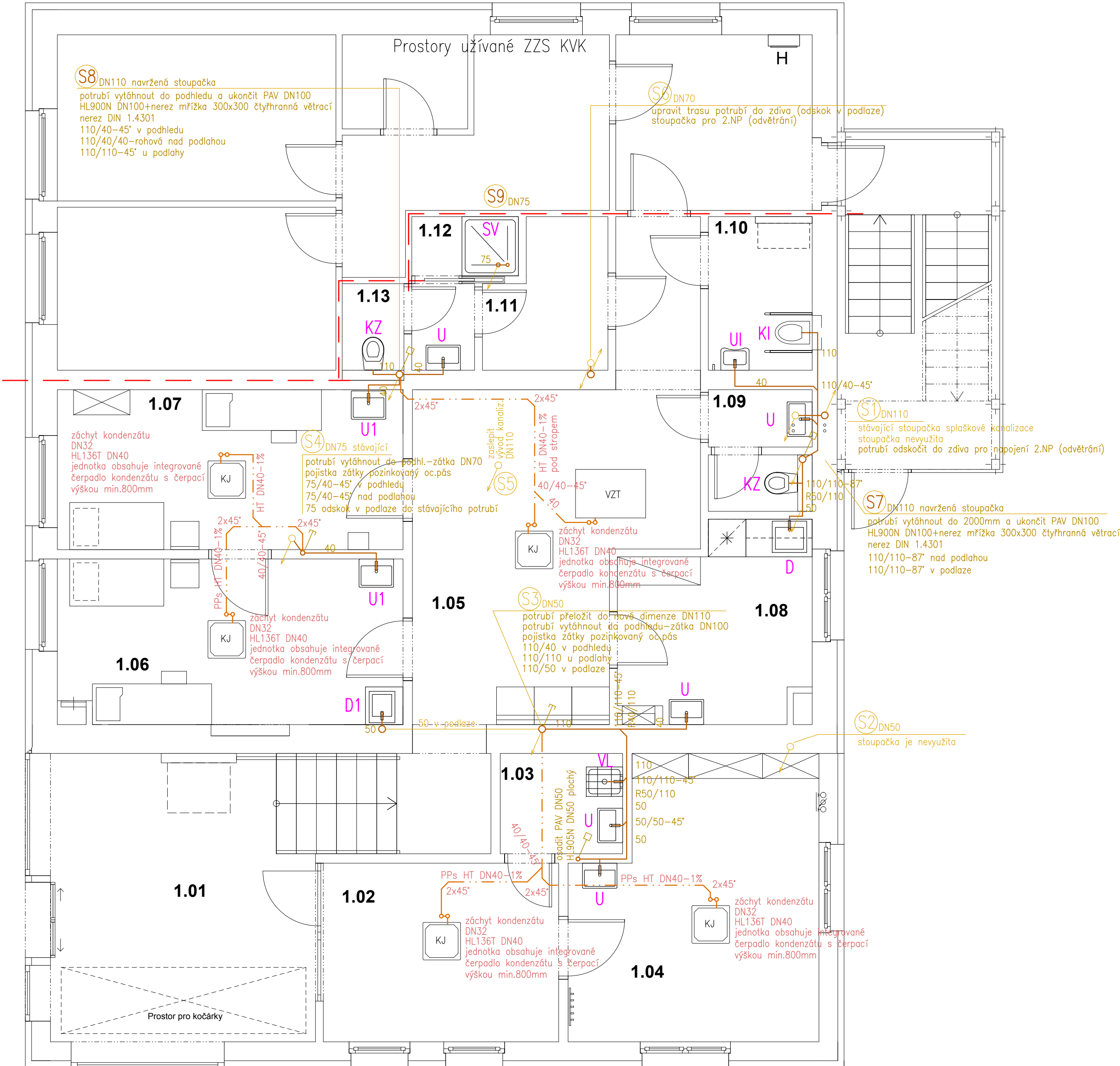


Půdorys 1.NP



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.m.	Název místnosti	Plocha (m2)
1.01	Zádveří a schodiště	25,65
1.02	Čekárna	10,69
1.03	Úklid	3,12
1.04	Nutriční poradna	16,61
1.05	Chodba + čekárna	24,68
1.06	Sestra	14,16
1.07	Lékař	14,05
1.08	Denní místnost	8,88
1.09	WC muži	3,09
1.10	WC invalidé + ženy	4,05
1.11	Šatna personál	4,15
1.12	Um. + sprcha personál	3,07
1.13	WC personál	1,36

LEGENDA KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ

splašková kanalizace	
zavěšená splašk. kanalizace
stávající splašková kanalizace	=====
stávající splašková zavěšená kanalizace	-----

MATERIÁL KANALIZACE

SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
HT PPs DNDN40–DN110 dle ČSN EN 1451–1,ČSN 73 0823
spojování hrdlý s integrovanými pryžovými kroužky
vyráběné v souladu s platnými evropskými normami
tepelná odolnost do 95°C, barva šedá RAL 7037
Požární vlastnosti: B1 dle DIN 4102 nesnadno hořlavý

UPOZORNĚNÍ

není známý současný stav vedení instalací kanalizace v konstrukcích objektu
v rámci stavby bude proveden průzkum a poté bude upřesněno řešení napojení
navržených zařízení v předmětu

LEGENDA STOUPAČEK

- stoupačka splaškové kanalizace stávající
- stoupačka splaškové kanalizace navržená/upravená
- stoupačka splaškové kanalizace uzátkovaná ve výšce 2000mm nad podlahou
- stoupačka splaškové kanalizace ukončená PAV ve výšce 2000mm nad podlahou automatickým přivzdušňovacím ventilem
- kondenzační vodní a mechanický sifon

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

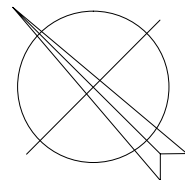
DŮLEŽITÁ POZNÁMKA

konkrétní typy výrobků je před osazením nutno odsouhlasit
investorem předem a vyžádat si písemný souhlas

- U Umyvadlo keramické hranaté 550x400, s přepadem, s otvorem pro baterii, revizní umyvadlový sifon lahový chromový G6/4, baterie umyvadlová jednootvorová páková stojánková chromová G1/2, rohové ventily, flexi hadičky G1/2xG3/8, odpadní ventil G5/4
- U1 Umyvadlo keramické hranaté 550x450, s přepadem, s otvorem pro baterii, revizní umyvadlový sifon lahový chromový G6/4, baterie umyvadlová jednootvorová páková stojánková chromová G1/2, rohové ventily, flexi hadičky G1/2xG3/8, odpadní ventil G5/4
- UI Umyvadlo keramické zdravotní hranaté 550x550x150, bez přepadu, s otvorem pro baterii, revizní umyv. sifon prostorově úsporný G6/4, baterie umyvadlová jednootvorová páková stojánková chromová G1/2, rohové ventily, flexi hadičky G1/2xG3/8, odpadní ventil G5/4 odkládací toaletní polička u umyvadla ve výšce 850mm nad podlahou, výška hrany umyvadla 800mm nad podlahou
- KI Závěsný keramický klozet zdravotní hranatý prodloužený 700x370, výška hrany 500mm nad podlahou, madla pro zdravotní klozet integrovaná nádržka, splachování vzdálené ruční pneumatické pro 2 množství splachování bílá barva kulatý tvar+vzduchové hadičky rohový ventil G1/2xG3/8, klozetová opěrka na zadní stěně u klozetu ve výšce 600mm nad podlahou (madlo se žádavou opěrkou, s krytkou, nerez lesk, š.580, v. 124, hl.155), nenosný předstěnový systém s nádržkou š:500, hl:140, v:1080mm
- KZ Závěsný keramický klozet hranatý 540x350, výška hrany 400mm nad podlahou+předstěnový nosný systém s kovovou konstrukcí a zabudovanou nádržkou, stavební výška 1120mm, š: 500mm ovládná splachování čelní, rohový ventil G1/2, přípojovací koleno 90°
- D Dřez v kuchyňské sestavě 550x500, sifon dřezový chromový G6/4, baterie dřezová jednootvorová páková stojánková chromová G1/2 rohové ventily, flexi hadičky G1/2xG3/8, odpadní ventil G6/4
- D1 Dřez v kuchyňské sestavě 410x500, sifon dřezový chromový G6/4, baterie dřezová jednootvorová páková stojánková chromová G1/2 rohové ventily, flexi hadičky G1/2xG3/8, odpadní ventil G6/4
- SV Sprchový kout s vaničkou čtverec 900x900 akrylát, nožičky stavitelné, revizní sifon G2, skleněná sprchová zástěna rovná výšky 1950, s otevíracími dveřmi š.600mm, půdorysný rozměr zástěny 940mm, bezpečnostní sklo tl.1mm,6mm nástěnná baterie sprchová termostatická G1/2, ruční sprcha, vodící tyč, sprchová hlavice
- VL Výlevka stacionární keramická 435x500, výška hrany 460mm, sklopná plastová mřížka nástěnná dřezová baterie DN15 s dlouhým otočným raménkem

DŮLEŽITÁ POZNÁMKA

Dle technické zprávy PBR vyplývá, že řešené prostory ve 1.NP tvoří jeden požární úsek. Na prostupech potrubí dělicími konstrukcemi do 1.PP musí být umístěny protipožární ucpávky na požární odolnost konstrukce a to až k vnějším povrchům propustujícího zařízení a to certifikovaným způsobem. Každý prostup musí být zřetelně označen štítkem obsahujícím informace o: – požární odolnosti – druhu a typu ucpávky – datu provedení – firmě, adrese a jméně zhotovitele – označení výrobce systému Každý prostup musí být volně přístupný z důvodu jeho dalších kontrol provozuschopnosti. Ucpávky typ a umístění musí být posouzené autorizovanou osobou v daném oboru.



±0,000 (PDLAHA 1.NP)

3D projekt, J.Sobotka, F.Palackého 108, 35751 Kynšperk n/O			Sylva Kubová projektant–autorizovaný technik v oboru technika prostředí staveb, specializace: zdravotní technika Kolová 171 360 01 Karlovy Vary e–mail: syku@centrum.cz mobil: 774 906 759 IČ: 749 390 25	
Ved.projektant	Jan Sobotka			
Hlav.inž.projektu	ing.Jana Handšuhová	Smutná		
Zodp.projektant	Sylva Kubová			
Vypracoval	Sylva Kubová			
Investor	KKN a.s., nem. Karlovy Vary, Bezručova 19 360 66 Karlovy Vary		Datum 10/2025 Stupeň DPS Měřítko 1:50 Paré Č. přílohy	
MÚ	Cheb	Kraj Karlovarský		
Akce	Nemocnice Cheb Přestavba prostor bývalé lékárny na dětskou ambulanci		D1.2.1.2.2	
Objekt	D1.2 – Technologické řešení			
Díleč část	D1.2.1 – TPS – Zdravotně technické instalace			
Obsah	Půdorys 1.NP – kanalizace			