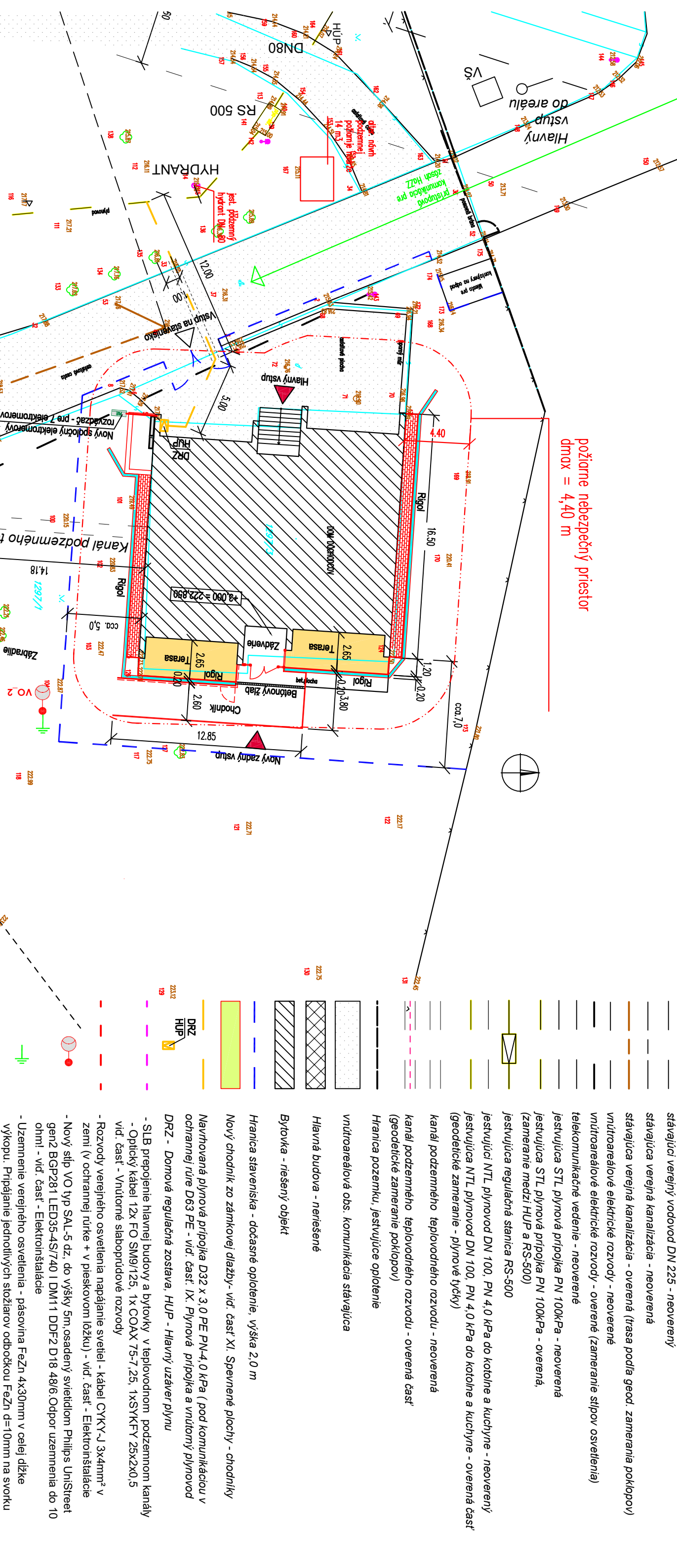


LEGENDA:

STÁVAJÚCE SIETE:



- stávajúci verejný vodovod DN 225 - neoverený
- stávajúca verejná kanalizácia - neoverená
- stávajúca verejná kanalizácia - overená (trasa podľa geod. zamerania poklopov)
- vnútroareálové elektrické rozvody - neoverené
- vnútroareálové elektrické rozvody - overené (zameranie stĺpov osvetlenia)
- telekomunikačné vedenie - neoverené
- jestvujúca STL plynová prípojka PN 100kPa - neoverená
- jestvujúca STL plynová prípojka PN 100kPa - overená, (zameranie medzi HUP a RS-500)
- jestvujúca regulačná stanica RS-500
- jestvujúci NTL plynovod DN 100, PN 4,0 kPa do kotolne a kuchyne - neoverený
- jestvujúca NTL plynovod DN 100, PN 4,0 kPa do kotolne a kuchyne - overená časť (geodetické zameranie - plynové tyčky)
- kanál podzemného teplovodného rozvodu - neoverená
- kanál podzemného teplovodného rozvodu - overená časť (geodetické zameranie poklopov)
- Hranica pozemku, jestvujúce oplotenie
- vnútroareálová obs. komunikácia stávajúca
- Hlavná budova - neriešené
- Bytovka - riešený objekt
- Hranica staveniska - dočasné oplotenie, výška 2,0 m
- Nový chodník zo zámkovej dlažby- viď. časť XI. Spevnené plochy - chodníky
- Navrhovaná plynová prípojka D32 x 3,0 PE PN-4,0 kPa (pod komunikáciou v ochrannej rúre D63 PE - viď. časť IX. Plynová prípojka a vnútorný plynovod DRZ - Domová regulačná zosťava, HUP - Hlavný uzáver plynu
- SLB prepojenie hlavnej budovy a bytovky v teplovodnom podzemnom kanály
- Optický kábel 12x FO SM9/125, 1x COAX 75-7,25, 1xSYKFFY 25x2X0,5 viď. časť - Vnútorne slaboproudové rozvody
- Rozvody verejného osvetlenia napájanie svetiel - kábel CYKY-J 3x4mm² v zemi (v ochrannej rúrke + v pieskovom lôžku) - viď. časť - Elektroinštalácie
- Nový stĺp VO typ SAL-5-dz, do výšky 5m,osadený svetidlom Philips UniStreet gen2 BGP281 LED35-4S/740 I DM11 DDF2 D18 48/6,Odpor uzemnenia do 10 ohmi - viď. časť - Elektroinštalácie
- Uzemnenie verejného osvetlenia - pasovína FeZn 4x30mm v celej dĺžke výkopu. Prípájanie jednotlivých stožiarov odočkov FeZn d=10mm na svorku SP1 umiestnenú na stožiari. - viď. časť - Elektroinštalácie

Projekt pre SP

Projektant "Ing. Attila Forkoš – Projektovanie staveb" je majiteľom autorských práv pre tento projekt. Kopírovanie, alebo použitie projektu alebo jeho častí pre iný účel, alebo stupeň ako bol spracovaný je možné len s pís. súhlasom, poudšenie práv je trestné v zmysle zákona č. 185/2015 Z.z.

HLAVNÝ PROJEKTANT PBS	Ing. Miroslav Molnár	Č. ZAKAZKY: 03/2021 Č. SADY:	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT PBS	Ing. Miroslav Molnár		
VYPRACOVAL PBS	Ing. Miroslav Molnár	DATUM: 08/2021 FORMÁT: 4 x A4	
INVESTOR: Domov dôchodcov a domov sociálnych služieb A.H.Škultétno 329/102, 990 01 Veľký Krtíš			
STAVBA:		MIERKA: 1:250	
Rekonštrukcia bytovky DDADSS Veľký Krtíš A.H. Škulétýno 327/98, Veľký Krtíš		Č. VYKR.: II..	
ČASŤ: XIII. PBS			
OBSAH: Situácia			