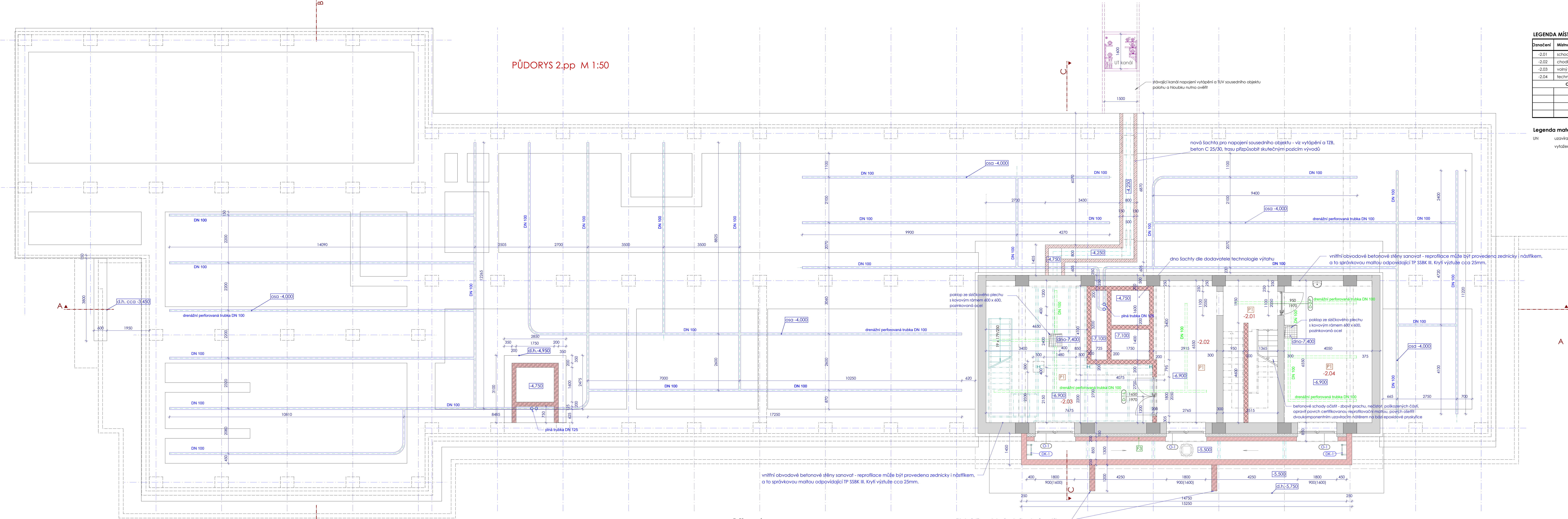


## PŪDORYS 2.pp M 1:50



LEGENDA - VNĚJŠÍ SVISLÉ KONSTRUKCE

[illegible][illegible][illegible]

**ATKIVA SÍŤNA** (16)

- vložka telefónna súťaž
- stávkový prenosový prvek, tr. cca 350 mm - nutno odštiepiť z obou strán
- nepriechodná 10-30 mm
- napájanie - sieťový materiál (sieťová a podzemná sieťová m. x **1000V, 0,25W** x 1,50 mm)
- časová hodnota prenosu v závislosti od vzdialenosti, sklonu káblov a **0,02 až 1,60 s**, 3,4 m
- ochrana z podkladu telefónnej káblovodnej inštalácie a izoláciou káblov
- chrániť vnútri vložku telefónnou káblovodnou kabinou s **0,02 až 1,60 s**
- porovnateľná s podkladom na bôh a sieťové dištančné, sieťové, 1,5 kg/m<sup>2</sup>
- miernejší teplotný cyklus inštalácie v číslach bareného lepku systémového

**SÚPRAVA NA LÚŽENÍ S OBRÁZOM** (17)

[illegible][illegible]

<b>Legenda materiálu:</b>			
UN	uzavírací nátěr na bázi epox, pryskyřice	CS	cementová stěrka - sanace a reprofilace
	vytažený 100 mm na stěnu		železobetonových stěn a stropů

SANACE STROPU I.PP a I.N

příprava povrchu preparací vysokotlakým paprskem s rotační tryskou, lik  
čerpadla bude nastaven na základě posouzení referenčních ploch - viz  
Stavebně technický průřez - 6/2024 - Doc.Ing. Jiří Dohnálek- str. 10  
povrch připraven jak z horního, tak spodního povrchu  
aplikace migrujícího inhibitoru koroze u případné obnovené výztuže  
aplikace adhezivního mostku - popis aplikace viz zmíněná zpráva - str.11  
povrchová úprava a reprofilace cementovou stěrkou

SANACE STĚN

- příprava povrchu a očištění nízkotlakou vodou s pracovním tlakem 100-300 bar
- aplikace sanačních vrstev stejná jako u stropu
- kompletní repolice cementovou stěrkou, nejhlubší v místě poškozených částí
- okolo oken
- uzavírání paropropustná povrchová úprava - nátěr se srovnávací floušičkou
- vzduchové vrstvy  $S_{v, \text{HOT}} < 0,5 \text{ m}$

**PŘEDPOKLAD SANAČNÍCH PRACÍ 100 % POVRCHU!!!!**

LEGENDA - VNITŘNÍ SVISLÉ KONSTRUKCE

[illegible]

NAZEV	<b>REKONSTRUKCE BUDOVY MM HABARTOV</b>		
POVĚSTO:	Město Habartov náměstí Přibitelské 112, 357 09 Habartov		
STUPEN	Dokumentace v rozsahu pro provádění stavby		
PROJEKTANT:	Ing. Šárka Dubská Borotnická 266, 362 01 Zdobovice u Katovic/Var sarka.dubska@email.cz		
EX. LUSITACE:	Dobrá 636339	MĚŘENÍ:	1:50
CASÍ POK	D.1.1. Architektonicko-stavební řešení		FORMÁT: A1 *
NAZEV VÝKRESU	<b>PŮDORYS 2.pp</b>		
	ČÍSLO:	138-18-5	
	DATA:	leden 2025	
	VÝKRES:	PAGE	
	<b>1.1.8</b>		