

SKLADBA PODLAHY PRO MÍSTNOSTI S VÝKOPY

A2) Místnosti č. 1.11, 1.24, 1.28, 1.29, 1.31, 1.32, 1.36 a 1.42

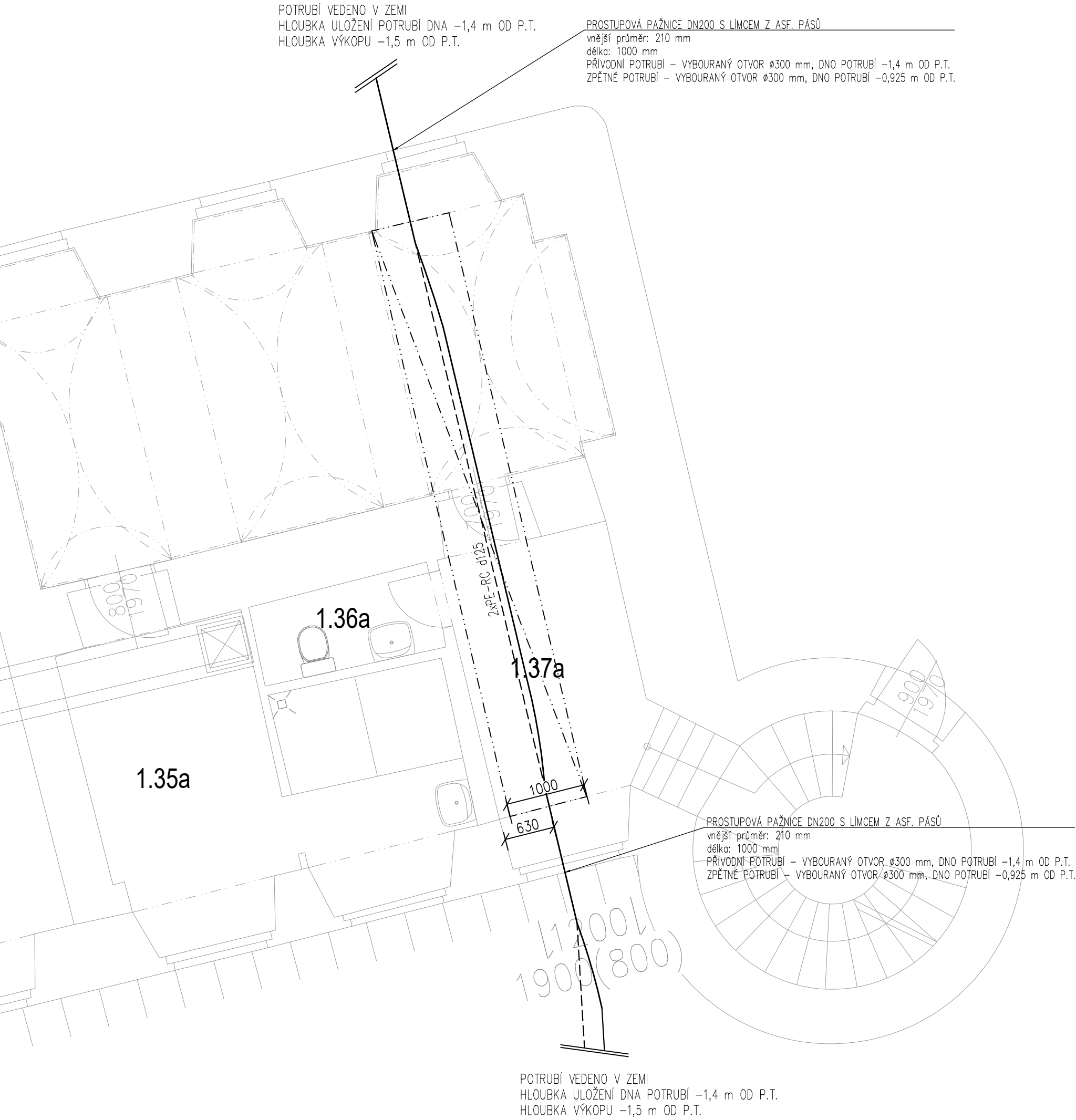
(místnosti s keramickou dlažbou bez výskytu provozní vody)


Keramická dlažba protiskluzová kladená do tmele - se zvýšenou odolností vůči otěru a se zvýšenou tvrdostí (spárovací hmota odolná proti vodě)	8 mm
Pružné lepidlo odolné proti vodě	2 mm
Vyrovnávací samonivelační stěrka	5 mm
Stávající betonová mazanina (předpokládaná tloušťka) - betonová mazanina bude zbavena veškerých nečistot a nesoudržných částí povrchu	~ 85 mm
Stávající hydroizolační vrstva	
Celkem skladba podlahy	~ 100 mm
Stávající podkladní beton (předpokládaná tloušťka)	

LEGENDA POTRUBÍ

- PÁTEŘNÍ POTRUBÍ PRO TČ – PŘÍVOD
- PÁTEŘNÍ POTRUBÍ PRO TČ – ZPÁTEČKA

- BOURANÉ KCE PODLAHY



Investor: KRAJ VYSOČINA ŽIŽKOVA 1882/57 586 01 JIHLAVA			
Místo stavby: DOMOV DÚCHODCŮ PROSEČ 1, 395 01 POŠNÁ-PROSEČ K.Ú.: PROSEČ U POŠNÉ (726338) P.Č. st.28/1, 250, 251, st.28/3		DIGITRONIC CZ s. r. o. Šimkova 904, 500 03 Hradec Králové www.digitronic.cz, tzb@digitronic.cz	
Hlavní projektant: Ing. MICHAEL MARTIN	Zodp. projektant: Ing. JAN DINGA	Stupeň PD: DPS	
Vpracoval: Ing. Jan Dinga		Datum: 09/2025	
Část: D.3.5 PRIMÁRNÍ OKRUH TČ	Zakázka číslo: 5097	Revize: 00	
Akce: DOMOV DÚCHODCŮ PROSEČ U POŠNÉ PŘÍSTAVBA OBJEKTU A ZMĚNA ZDROJE VYTÁPĚNÍ		Paré:	Formát: A2
			Měřítko: 1:50
			Číslo výkresu: D.3.5.07
Obsah: VSTUP POTRUBÍ DO STÁV. OBJEKTU - východní část		navržený stav	

VEŠKERÉ STAVEBNÍ PRÁCE MUSÍ BÝT PROVÁDĚNÝ DLE TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ VÝROBCE A DLE PŘÍSLUŠNÝCH PLATNÝCH NOREM.