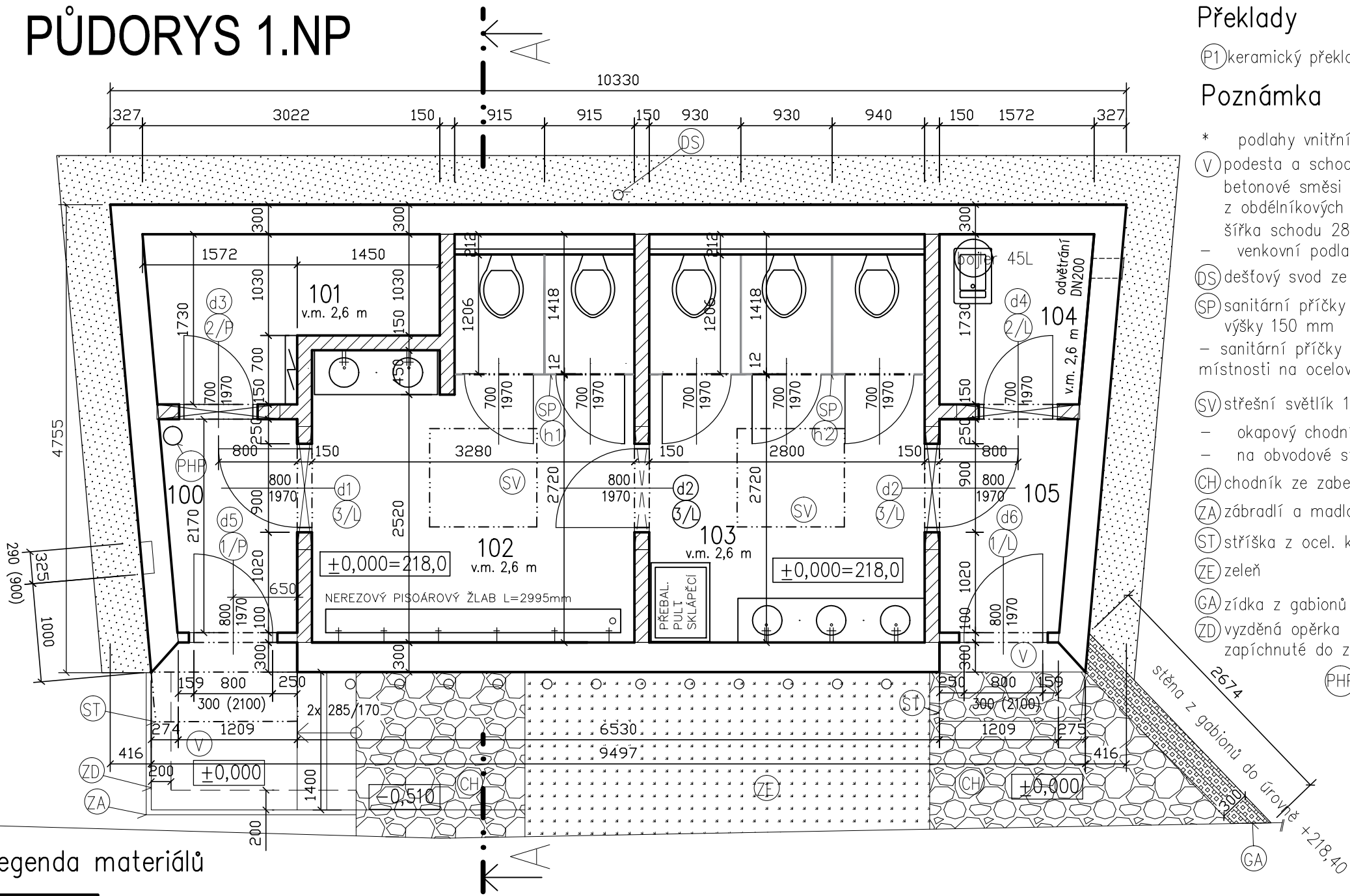


PŮDORYS 1.NP



Legenda materiálů

- Zdivo keramické tl. 300 mm na maltu pro tenké spáry s výplní s minerální vatou, U=0,19W/m2K s omítkou, pevnosti P8
- Zdivo keramické tl. 115 mm na maltu pro tenké spáry

Legenda místností

číslo místnosti	účel místnosti	plocha m²	povrch podlahy	úprava stěn	úprava stropů	poznámka
100	zádveří	2,83	stěrková* červenohnědá	stěrkové světle šedozelené	omítka	
101	technické zázemí	4,08	stěrková* červenohnědá	stěrkové světle šedozelené	omítka	
102	WC MUŽI	11,82	stěrková* červenohnědá	stěrkové světle šedozelené	omítka	
103	WC ŽENY	11,62	stěrková* červenohnědá	stěrkové světle šedozelené	omítka	
104	úklidová komora	2,59	stěrková* červenohnědá	stěrkové světle šedozelené	omítka	odvětrání do fasády
105	zádveří	2,83	stěrková* červenohnědá	stěrkové světle šedozelené	omítka	


Překlady

P1 keramický překlad KP11,5 dl. 1250 mm – 1 ks x 5 otvor

Poznámka

- * podlahy vnitřní stěrkové se součinitelem smykového tření $\mu \geq 0,5$
- V podesta a schody z prefabrikovaných betonových tvarovek s protiskluzovou úpravou do suché betonové směsi tl. 200 mm na štěrkovém podsypu tl. 200 mm, barvy přírodní šedé (podesta z obdélníkových tvarovek tl. 150 mm, šířky 350 mm délky 1m, schody L tvarovky v.170mm, šířka schodu 285mm) na zhuťném násypu po 200 mm na 0,25 MPa
- venkovní podlahy betonové se součinitelem smykového tření $\mu \geq 0,6$
- DS dešťový svod ze střechy DN100 ukončený u terénu lapačem střešních splavenin
- SP sanitární příčky tl. 12 mm z vysokotlakého laminátu v.2,03 m na nerezových podpěrách výšky 150 mm
- sanitární příčky (předstěny) za WC ze sádkartonových desek tl. 12,5 mm na celou výšku místnosti na ocelovém roštu z CW profilů tl. 50 mm
- SV střešní světlík 1,09 x 1,0 m
- okapový chodníček šířky 500 mm z oblázků
- na obvodové stěně pod RT bude přiložena nopová fólie (nopy směrem od objektu)
- CH chodník ze zabetonovaných štípaných kamenů (př. čedič)
- ZA zábradlí a madlo ocelové výšky 900 mm
- ST stříška z ocel. kce JACKL 30/20/3 mm po 0,6 m, cementotřís. desky tl.20 mm a fóliová krytina
- ZE zeleň
- GA zídka z gabionů š. 0,3 m, výšky 0,4 m nad terén, na ŽB desku tl. 150 mm + síť 100/100/6
- ZD vyzdřená opěrka z betonových prefa dutých tvarovek šířky 200 mm +svísle ocel. pruty pr.8 mm zapíchnuté do základu a procházející tvarovkami až jejich horní hraně, následně zabetonovány
- PHP jeden přenosný hasicí přístroj PG6 (práškový) – hasicí schopnost 21A

DOKUMENTACE DLE VYHL. 405/2017 Sb.,
PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ

<div></div> <div>ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ</div> <div>JIRÍHO Z PODĚBRAD 56/1 DĚČÍN VI * tel. 412 535 043</div>				<div>ING. KLÁRA DYMÁKOVÁ</div> <div>POPOVICKÁ 60/85 405 02 DĚČÍN 22</div> <div>IČ: 06881823 TEL: 607 727 923</div>			
VEDOUcí ARCHITEKT: ING.ARCH. V.STRÁNSKÝ				ZODP. PROJEKTANT: ING. K. DYMÁKOVÁ			
KRAJ: ÚSTECKÝ		OBEC: DĚČÍN			FORMÁT:		2A4
INVESTOR: Statutární město Děčín, Magistr. města Děčína, Mírové nám. 1175/5, 405 38 Děčín					DATUM:		12/2019
NOVOSTAVBA OBJEKTU TOALET NA p.p.č. 426/1, k. ú. Podmokly					ÚČEL:		DUR + DSP
					Č. ZAK.:		1628 - 1/19
Půdorys 1.NP					Č. KOPIE:		MĚŘITKO: 1:50
							Č. VÝKRESU: D.1.1.3