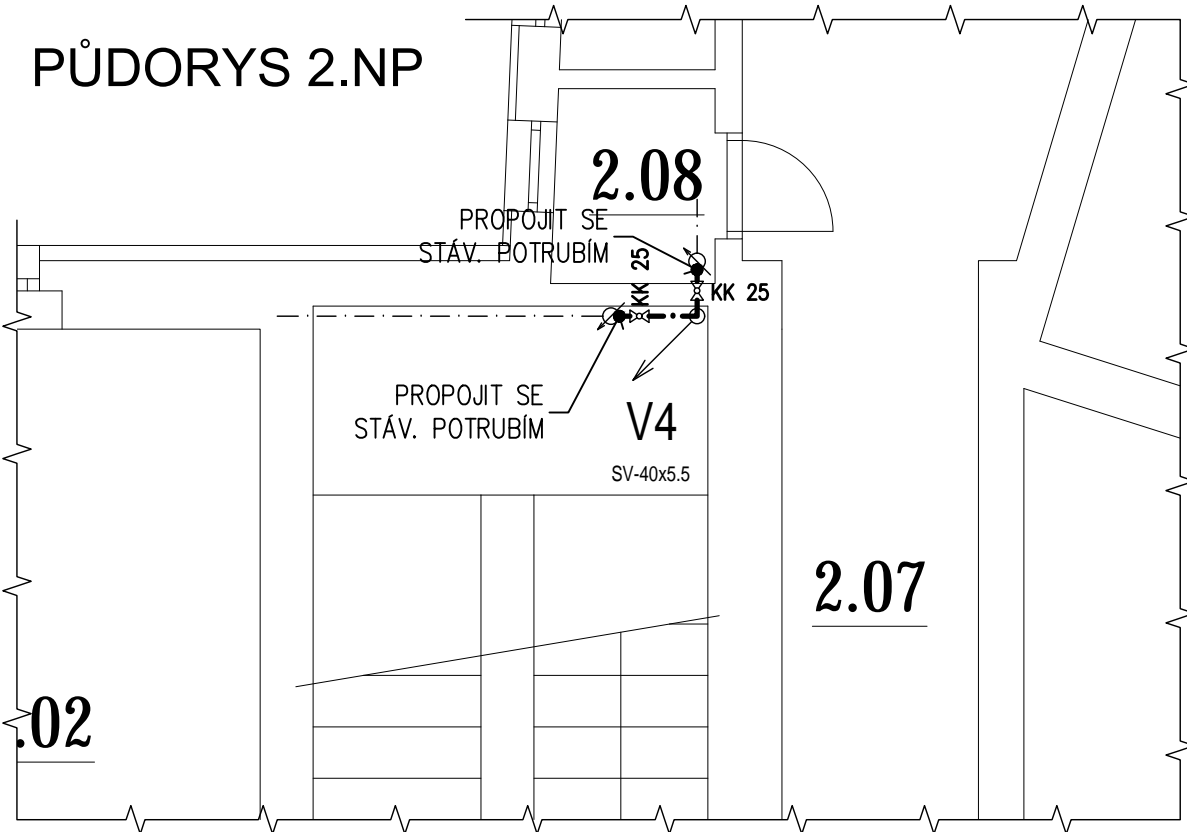


LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	ÚČEL	PLOCHA [m²]
2.01	SCHODIŠTĚ	14,3
2.02	VSTUPNÍ HALA	14,7
2.03	KOUPELNA	3,1
2.04	WC	2,0
2.05	POKOJ	41,5
2.06	POKOJ	14,8
2.07	VSTUPNÍ HALA	23,1
2.08	WC	1,4
2.09	KOMORA	1,3
2.10	KOUPELNA	6,2
2.11	POKOJ	19,2
2.12	POKOJ	17,1
2.13	POKOJ	15,6

PŮDORYS 2.NP



Legenda:

---	studená voda
---	teplá voda
---	cirkulace
---	požární vodovod
---	studená voda- stávající
---	vodovod
D	Dřez
VL	Výlevka
S	Sprcha
U	Umyvadlo
Ui	Umyvadlo ZTP
WC	Záchodová mísa
WCi	Záchodová mísa ZTP

Legenda armatur:

VL	Baterie-výlevka
S	Baterie-sprchová
D	Baterie-stojánková dřezová
U	Baterie-stojánková umyvadlová
Ui	Baterie-stojánková umyvadlová ZTP
WC	Rohový ventil Klozet
WCi	Rohový ventil Klozet ZTP
TCV	Termostatický cirkulační ventil
KKV	Kohout uzavírací s vypouštěním
H19/30	Požární hydrant D19/30
T	Teploměr
VV	Ventil vypouštěcí
ČČ	Cirkulační čerpadlo
F	Filtr
KKH	Kohout s připojením na hadici
KK	Kohout uzavírací
KKV	Kohout uzavírací s vypouštěním
PV	Pojistný ventil rohový
PO	Potrubní oddělovač
TL	Tlakoměr
VO	Vodoměr
ZP	Zpětný ventil

V1 Stoupací potrubí vody

P1 Stoupací potrubí požární vody

VZDÁLENOST PODPOR CELOPLASTOVÝCH TRUBEK PP RCT VODOROVNÉ POTRUBÍ			
Ø potrubí [mm]	Vzdálenost podpor [cm] při teplotě vody		
	20 °C	50 °C	60°C
20	95	85	80
25	100	95	90
32	120	110	100
40	130	120	115
50	150	130	125
63	170	150	145
75	185	160	155
90	200	180	175
110	220	195	190

POZNÁMKA

- SPECIFIKACI A PŘESNÉ OSAZENÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ JE TŘEBA PRŮBĚŽNĚ KONZULTOVAT S INVESTOREM.
- POTRUBÍ(VODOVOD) JE OZNAČENO VNĚJŠÍM PRŮMĚREM x TLOUŠTKOU STĚNY
- ZÁVITOVÉ ARMATURY JSOU OZNAČENY JMENOVITOU SVĚTLOSTÍ
- PŘESNOU POLOHU VODOVODNÍHO POTRUBÍ JE NUTNO NA STAVBĚ KOORDINOVAT S OSTATNÍMI ROZVODY V OBJEKTU.
- PŘI STAVBĚ JE NUTNO OVĚŘIT PŘESNOU POLOHU A TECHNICKÝ STAV STÁVAJÍCÍHO VODOVODNÍHO POTRUBÍ.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	ÚČEL	PLOCHA [m²]
1.01	ZÁDVEŘÍ	5,0
1.02	ČEKÁRNA	15,6
1.03	CHODBA	5,1
1.04	WC BEZBARIÉROVÉ / ŽENY	4,5
1.05	WC MUŽI	3,7
1.06	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST / SKLAD	2,8
1.07	ZÁZEMÍ ZAMĚSTNANCŮ / WC	8,4
1.08	SESTERNA 2 - DOSPĚLÍ	10,7
1.09	SESTERNA 1 - DOSPĚLÍ	28,5
1.10	ORDINACE - DOSPĚLÍ	16,8
1.11	ORDINACE - DĚTI	17,7
1.12	SESTERNA - DĚTI	19,9
1.13	CHODBA	8,8
1.14	ZÁZEMÍ ZAMĚSTNANCŮ / WC	6,3
1.15	WC BEZBARIÉROVÉ	4,8
1.16	ČEKÁRNA	14,7
1.17	ARCHIV	4,4
1.18	ZÁDVEŘÍ	3,5
1.19	CHODBA	9,9

vypracoval	Ing. David Krivánek	Ing. David Krivánek PROJEKTOVÁNÍ ZTI, PLYN, ŮT Buchlovská 93, Velehrad 687 06 david.krivane@centrum.cz tel.: 737 767 116
projektant	Ing. David Krivánek	
investor	Obec Vranovice	
místo stavby	NÁVES 89, 691 25 VRANOVICE	
stavba	PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÉHO DOMU S NEBYTOVÝM PROSTOREM D.1.4.b Zdravotně technické instalace	
	formát	2x A4
	datum	01/2022
	stupeň pd	DPPS
	měřítko	č.v. 1:50 08
obsah	VODOVOD - PŮDORYS 1.NP	