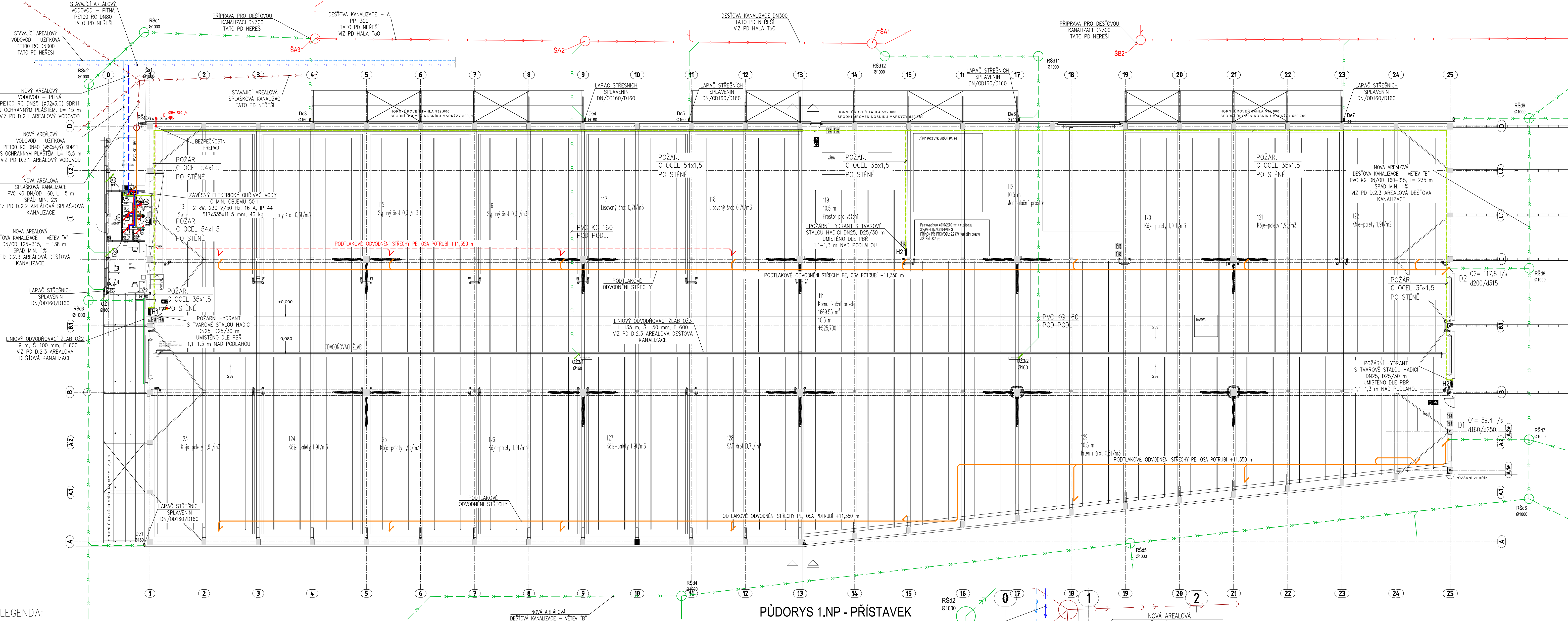


PŮDORYS 1.NP

M 1:200



LEGENDA:

- 102 DENNÍ MÍSTNOST
- ČÍSLO MÍSTNOSTI  
NÁZEV MÍSTNOSTI
- POTRUBÍ VODOVODU – STUDENÁ PITNÁ VODA: MATERIÁL NAPŘ. Cu (PP-RCT) + TEPELNÁ IZOLACE
  - POTRUBÍ VODOVODU – TEPLÁ VODA: MATERIÁL NAPŘ. Cu (PP-RCT) + TEPELNÁ IZOLACE
  - POTRUBÍ VODOVODU – STUDENÁ UŽÍTKOVÁ VODA: MATERIÁL NAPŘ. Cu (PP-RCT) + TEPELNÁ IZOLACE
  - POTRUBÍ VODOVODU – POŽÁRNÍ VODA: MATERIÁL C-OCEL, ALT. FeZn + TEPELNÁ IZOLACE
  - VNĚJŠÍ AREÁLOVÝ VODOVOD – PITNÁ: MATERIÁL PE 100 – VÍZ PD D.2.1
  - VNĚJŠÍ AREÁLOVÝ VODOVOD – UŽÍTKOVÁ: MATERIÁL PE 100 – VÍZ PD D.2.1
  - VNITŘNÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE: PŘÍPOJOVACÍ, ODPADNÍ POTRUBÍ HT (ODHLUČNĚNÉ) – V INSTALAČNÍ ŠACHTĚ, VE ZDI, ALT. PŘEDSTĚNOVÉ INSTALACI
  - NOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE: SVODNÉ POTRUBÍ PVC KG – V ZEMI
  - POTLAKOVÉ ODVODNĚNÍ STŘECHY: MATERIÁL PE
  - POTLAKOVÉ ODVODNĚNÍ STŘECHY: MATERIÁL PE – BEZPEČNOSTNÍ PŘEPAD
  - DEŠŤOVÁ KANALIZACE: SVODNÉ POTRUBÍ PVC KG – V ZEMI
  - AREÁLOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE: SVODNÉ POTRUBÍ PVC KG – V ZEMI – VÍZ PD D.2.3
  - AREÁLOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE – VÍZ PD HALA 700
  - AREÁLOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE – VÍZ PD HALA 700 – DALŠÍ ETAPA
  - AREÁLOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE: SVODNÉ POTRUBÍ PVC KG – V ZEMI – VÍZ PD D.2.2

POZNÁMKA:  
NOVÉ PŘÍPOJOVACÍ A STOUPACÍ POTRUBÍ TEPLÉ A STUDENÉ VODY A UŽÍTKOVÉ VODY BUDE VEDENO POD STROPY (V SDK ZAKRYTÝ), VE (PO) ZDI, ALT. V PŘEDSTĚNOVÉ INSTALACI. ROZVODY VODY JSOU NAVRŽENY Z PLASTOVÉ POTRUBÍ PP-RCT

NOVÝ ROZVOD PITNÉ A UŽÍTKOVÉ VODY BUDE NAPOJENÝ NA NOVÝ VNĚJŠÍ AREÁLOVÝ VODOVOD PITNÉ A UŽÍTKOVÉ VODY, KTERÝ JE ŘEŠENÝ V SAMOSTATNÉ PD D.2.1 AREÁLOVÝ VODOVOD

NOVÉ ROZVODY VODOVODU KOORDINOVAT S ROZVODY KANALIZACE, ŮT, ELEKTRO, A SE STAVBOU

NOVÉ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY (VČ. VÝTOKOVÝCH BATERIÍ) JSOU DODÁVKOU ZTL. PROVĚST OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

PŘI PROSTUPU POŽÁRNÍ KONSTRUKCÍ BUDOU NA POTRUBÍ Ø110 INSTALOVÁNY POŽÁRNÍ MANŽETY, MENŠÍ PROFILY BUDOU UTEŠNĚNY TMELEM – DLE PŘ

DLE VYBRANÉHO TYPU MATERIÁLU A UMÍSTĚNÍ PEVNÝCH BODŮ NA POTRUBÍ UMÍSTIT KOMPENZÁTORY – VÍZ TECHNICKÝ MANUÁL VYBRANÉHO POTRUBÍ. PROVĚST OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

NOVÉ SVODNÉ POTRUBÍ OD ODPADNÍHO POTRUBÍ BUDE VYVEDENO VNĚ OBJEKTU DO NOVÉ REVIZNÍ ŠACHTY RŠd1 DN600, ZE KTEROU BUDE POKRÁČOVAT NOVÁ AREÁLOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE – VÍZ PD D.2.2 AREÁLOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

VÝSTĚNÍ VĚTRÁČHO POTRUBÍ KANALIZACE KOORDINOVAT SE STAVBOU A UMÍSTĚNÍM STŘEŠNÍCH OKEN A NASÁVACÍCH POTRUBÍ VZDUCHOTECHNIKY. NEJMENŠÍ VODOROVNÁ VZDÁLENOST VÝSTĚNÍ VĚTRÁČHO POTRUBÍ OD BOKU OKNA JE 3 m A MINIMÁLNÍ SVISLÁ VZDÁLENOST OD HORNÍHO OKRAJE OKNA JE 1 m. PŘÍPADNÉ VYVEDENÍ ODTVĚTRÁNÍ NAD KANALIZACÍ – KOORDINOVAT SE STAVBOU. VĚTRACÍ HLAVICI VYKÉST MIN. 500 mm NAD HRANU STŘECHY

ODPADNÍ A PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ KANALIZACE BUDE VEDENO POD STROPY V SDK PODHLÉDU, VE (PO) ZDI, ALT. V PŘEDSTĚNOVÉ INSTALACI

PŘI PROSTUPU POŽÁRNÍ KONSTRUKCÍ BUDOU NA POTRUBÍ INSTALOVÁNY POŽÁRNÍ MANŽETY, TĚSNÍCÍ TMĚLY APOD. – ŘEŠIT DLE PŘ (ČSN 73 0810:2016)

REVIZNÍ ČISTIČÍ KUS S REVIZNÍMI DVÍŘKY UMÍSTIT CCA 1 m NAD PODLAHOU.

ROZVODY KANALIZACE KOORDINOVAT S OSTATNÍMI ROZVODY A SE STAVBOU. VEDENÍ PROSTUPŮ KANALIZACE JE NUTNÉ KOORDINOVAT SE STAVBOU

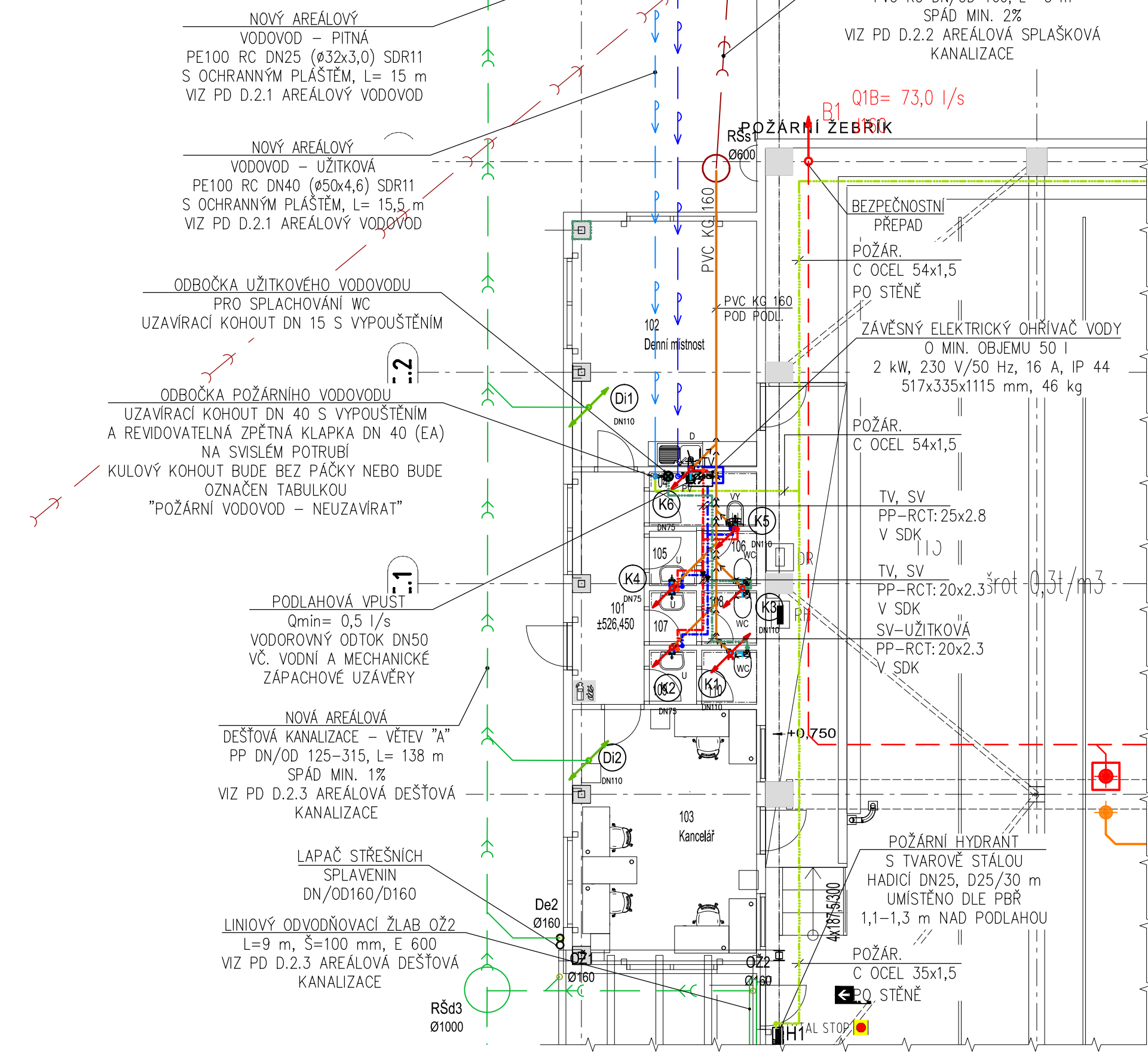
ODVOD SRAŽKOVÝCH VOD Z PLOCHÉ STŘECHY HALY BUDE ZA POMOCI POTLAKOVÉHO SYSTÉMU. Z PLOCHÉ STŘECHY PŘÍSTAVKU BUDOU SRAŽKOVÉ VODY SVEDĚNÉ GRAVITAČNĚ DO NOVÉ VENKOVNÍ AREÁLOVÉ DEŠŤOVÉ KANALIZACE, KTERÁ JE SOUČÁSTÍ SAMOSTATNÉ PD D.2.3 AREÁLOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE

NA VNITŘNÍ DEŠŤOVOU KANALIZACI (ZTI) BUDE NAPOJENÝ I VNITŘNÍ ODVODNŮVACÍ ŽLAB OŽ3. NOVÝ ODVODNŮVACÍ ŽLAB OŽ2, PŘED VJEZDEM DO HALY, BUDE SOUČÁSTÍ PD D.2.3. ŽLAB OŽ1 BUDE SOUČÁSTÍ DODÁVKY PD KOMUNIKACI.

VNĚJŠÍ MARKÝZY BUDOU SVEDĚNÉ OKAPOVÝM ŽLABEM DO LAPAČE STŘEŠNÍCH SPLAVENIN A DÁLE DO NOVÉ AREÁLOVÉ DEŠŤOVÉ KANALIZACE, KTERÁ JE ŘEŠENA V RÁMCI PD HALY 700

PŮDORYS 1.NP - PŘÍSTAVEK

M 1:100



LEGENDA MÍSTNOSTÍ / PROSTOR

Číslo místnosti	Název místnosti	Plocha	Obvod	Výška místnosti	Objem
101	Chodba	8,06 m²	14,3 m	3 m	24,01 m³
102	Denní místnost	19,77 m²	18 m	3 m	59,30 m³
103	Kanclář	20,56 m²	18,4 m	3 m	61,67 m³
104	Umý	2,83 m²	7,1 m	3 m	8,49 m³
105	Předstř WC	1,25 m²	4,5 m	3 m	3,74 m³
106	WC ženy	1,44 m²	4,8 m	3 m	4,33 m³
107	Předstř WC	1,25 m²	4,5 m	3 m	3,74 m³
108	WC muži	1,44 m²	4,8 m	3 m	4,33 m³
109	Předstř WC	1,25 m²	4,5 m	3 m	3,74 m³
110	WC muži	1,44 m²	4,8 m	3 m	4,33 m³
111	Komunikační prostor	218,84 m²	1218,2 m	10,5 m	2299,27 m³
112	Kontrola NOK 100	315,75 m²	62,2 m	5,5 m	1,94 m³
113	Sypavý šrot 0,3m³	126,03 m²	45,8 m	4 m	504,12 m³
114	Sypavý šrot 0,3m³	147,97 m²	49 m	4 m	591,88 m³
115	Sypavý šrot 0,3m³	148,61 m²	49,1 m	4 m	594,46 m³
116	Sypavý šrot 0,3m³	148,48 m²	49 m	4 m	593,91 m³
117	Lisovaný šrot 0,71m³	148,47 m²	49 m	4 m	593,90 m³
118	Lisovaný šrot 0,71m³	148,21 m²	49,2 m	4 m	596,83 m³
119	Váha prostor přípravy	157,92 m²	50,7 m	4 m	631,30 m³
120	Koje-palety 1,91m³	147,71 m²	48,9 m	4 m	591,08 m³
121	Koje-palety 1,91m³	148,44 m²	49 m	4 m	593,75 m³
122	Koje-palety 1,91m²	140,97 m²	47,9 m	4 m	563,88 m³
123	Koje-palety 1,91m³	160,65 m²	51,6 m	4 m	642,58 m³
124	Koje-palety 1,91m³	167,49 m²	52,5 m	4 m	669,95 m³
125	Koje-palety 1,91m³	167,57 m²	52,5 m	4 m	670,27 m³
126	Koje-palety 1,91m³	167,31 m²	52,5 m	4 m	669,24 m³
127	Koje-palety 1,91m³	167,46 m²	52,5 m	4 m	669,45 m³
128	SAF šrot 0,71m³	168,14 m²	52,9 m	4 m	672,56 m³
129	Interiér šrot 0,81m³	852,33 m²	162 m	10,5 m	8949,48 m³
	HALA	5885,52 m²			42033,15 m³

±0,000 = 525,700 m.n.m.	SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK	VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv	
ZODP. PROJEKTANT Ing. Michal Havlíček	VYPRACOVAL Ing. Michal Havlíček	KRESLIL Ing. Martin Galuška	MAXXI-THERM s.r.o. projektční a poradenská činnost Ocelárna 473/29, 710 00 OSTRAVA 3 tel.: 596 913 265, 736 163 711 ICO: 277 77 685 e-mail: maxxitherm@seznam.cz
INVESTOR: AL INVEST Břidličná, a.s.	Bruntálská 167, 793 51 Břidličná		
AKCE: ALFAGEN - Technologická příprava vsázky			DATUM: 01/2026 ARCH. Č.: 52/25 FORMÁT: 594x841 MÍSTO STAVBY: p. č. 1966, 1968, 2412 a další; k. ú. Břidličná [614998] STAVEBNÍ OBJEKT: ČÁST: D.1.2 Technika prostředí staveb OBSAH: D.1.2.2 TPS - Zdravotně technické instalace NÁZEV: PŮDORYS 1.NP
			MÉRITKO: 1:200 STUPEŇ PD: DPS Č. VÝKRESU: D.1.2.2-201