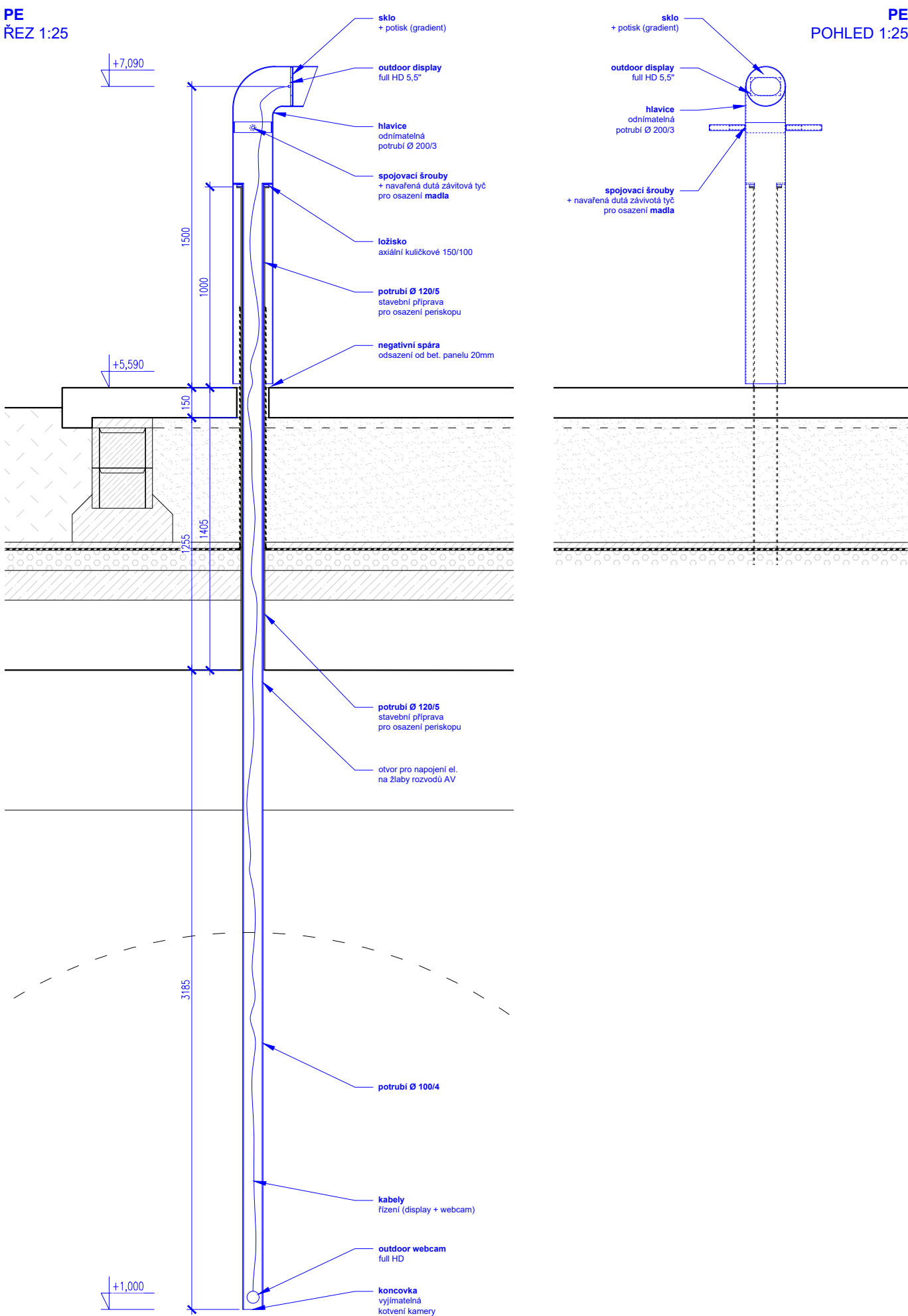


IDEN.	EXPONÁT	KVANT.
PE	PERISKOP	1x



DO KONTAKTU
Tato dokumentace nenahrazuje dodavatelskou dokumentaci a výroby / dílenskou dokumentaci pro realizaci stavby. Dodávatele a výroby / dílenská dokumentace musí být před započetím konkrétních prací dodržována GPS a investorem.
Veškeré dírenské konstrukce stavební přípravy budou před započetím výroby ověřeny na stavbě. Dodávatel stavby (zhotovitel stavební přípravy) je povinen upřesňovat dodavatelské expozice v případě nesouladu s projektem. Dodávatel stavby je povinen předložit dodavatelské expozice v případě nesouladu s projektem.
Tato dokumentace stanovuje specifika konstrukčního řešení a vzhled výrobků. Dokumentace včetně náčrtů jako dílenskou. Skutečné rozměry nutné pro výrobu zaměřit na stavbě dle případné předlohy. Dílenskou dokumentaci na základě zaměřených prací dodavatelské expozice. Dílenskou dokumentaci s detailním vyobrazením a s popisem prvků, materiálu a spojovacích prostředků bude předložena ke schválení generálnímu projektantovi, architektovi a investitorovi. Veškeré prvky, materiály a barvy budou vyvzorkovány a předloženy ke schválení.

ROZHRANÍ
Stavební přípravení, specifikování v této dokumentaci, a přípdné body jednotlivých expozitů / technologií tvoří rozhraní mezi dodávkou stavby a dodávkou expozice.
Za implementaci požadavků na stavební přípravu a přípdné body, stejně jako za koordinaci mezi dodávkou stavby a dodávkou expozice, zodpovídají generální projektant a koordinátor projektu.
Dodávatele stavby je povinen upřesňovat na případné neověřitelnosti před uzavřením kontraktu.
Dodávatele stavby je povinen předložit dodavatelské expozice tak, aby případné dodávatele stavby byly předloženy ke schválení dodavatelské expozice tak, aby případné dodávatele stavby byly předloženy ke schválení dodavatelské expozice.
Z dodavatelské a výroby dokumentace dodávatele stavby musí být zřejmé konstrukce, materiály, rozměry, montáž a upřesnění prvků.

STAVEBNÍ PŘÍPRAVNOST

...Tato dokumentace specifikuje požadavky na stavební připravenost a přípojný body jednotlivých exponátů / technologií.

...Za implementaci požadavků na stavební připravenost a přípojný body zodpovídá generální projektant stavebního projektu, na který se tyto požadavky vztahují.

...Všechny trasy vedení technické infrastruktury, vč. systémových žlabů, kotelny, chráničů a prostupů konstrukcemi, a technické prvky před přípojnými body a mezi rozvaděči / racky a přípojnými body jsou součástí dodávky stavby. Jejich návrh není součástí této dokumentace. Za koordinaci v rámci tras a přípojných bodů zodpovídá generální projektant.

POVOZYČKA A KONSTRUKCE
„Veškeré konstrukce, interiérové prvky, materiály a finální povrchové úpravy v rámci prostor, ve kterých budou umístěny exponáty, budou upřesněny architektem a investorem a schváleny dodavatelem expozice po předložení vzorků GDS před započátkem prací.“
„Konstrukce, interiérové prvky, materiály a finální povrchové úpravy, které přímo souvisí s exponáty (pochází látky, ze zábradlí a technologických tras, akustické předstěny, podstatové exponáty, technologické prvky, prvky, které jsou součástí stavebního připojení, které zahrnuje dodávku a montáž konstrukcí, materiálu a výrobků podle avizované specifikace, viz povinných záznamů materiálu, vzorků, prací ve státní příručce nebo předpisů. Povinnost dodavatele stavby je dle provedení všech funkcí a spojovacích prvků, stěmení, lánění, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prvků přímo nespecifikovaných v projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a splnění expozice) i implicitní požadavky, vyplývající z této dokumentace, „Pod aplikaci barevných nátěrů a povrchových úprav v rámci prostor, ve kterých budou umístěny exponáty, musí dodavatel stavby provést zkoušení vzorky, které musí být schváleny GPS, architektem, investorem a dodavatelem expozice.“

ZVORKOVÁNÍ

Týká se všech konstrukcí, interiérových prvků, materiálů a finálních povrchových úprav v rámci prostor, ve kterých budou umístěny exponáty.

Zvorkování bude prováděno vždy s přípravou stavby, která zvorkování řídí. Předkládání vzorků bude probíhat na předem dohodnutých kontrolních dnech, event. bude svolána mimořádná prohlídka, termín bude dohodnut a odsouhlasen včetně účastníků výstavby.

Vzorci je schválen pouze v případě kládání stavebního objektu, architekta a dodavatele katalogové (schváleno, schváleno s připomínkami).

Před zahájením stavebního procesu zvorkování v rámci vývoje příprav, předloží zhotovitel expozice list a referenční dokumenty ke svým nabývaným systémům, výrobkům, prvkům a materiálům, navrženým a sestaveným v rámci prostor, ve kterých budou umístěny exponáty.

Vzorky k 1. schválení předloží zhotovitel vždy v předstihu na základě HMG výstavby dodavatele stavby, aby byla dostatečná časová rezerva před vlastním objednávkou výrobků, a to zejména pro případ odmítnutí vzorků v 1. kole.

NÁZEV PROJEKTU:					
<div>EXPOZICE VODÁRENSKÉHO A OSVĚTOVÉHO CENTRA HYDROPOLIS PRAHA číslo investiční akce IZZ210019</div>					
INVESTOR: <div>Pražské vodovody a kanalizace, a. s. Ke Kablu 971/1 102 00, Praha 10 IČO: 25658635</div>					
PROJEKTANT: <div>JinJan s.r.o. Štefánikova 229/5 150 00, Praha 5 IČO: 05688486 T: (+420) 724 662 418 E: info@jin-jan.cz</div> <div>JinJan</div>					
PROJEKTANT ČÁST:					
RAZÍTKO:SCHEMA:PARE:					
<div><div>± 0,00 = 267,15 Bvp</div></div>					
OBJEKT:SO 0001					
NÁZEV VÝKRESU:PERISKOP (PE) - CELEK + DETAIL					
ČÁST:EXPOZICE					
STUPĚŇ:DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY					
AUTOR PROJEKTU:Ing. arch. MgA. Jindřich Ráftl, Ph.D., Ing. arch. Jan Tůma, Ph.D.					
MANAŽER PROJEKTU:Ing. arch. Jan Tůma, Ph.D.					
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:Ing. arch. MgA. Jindřich Ráftl, Ph.D.					
VYPRACOVAL:Ing. arch. Lucie Zouharová, MgA. Vojtěch Polesný					
MĚŘÍTKO:1:100 / 1:25					
DATUM:28.2.2022					
INDEX	369	DPS	EXP	PE 101	REVIZE
	PROJEKT	FÁZE	ČÁST	ČÍSLO VÝKRESU	
					00