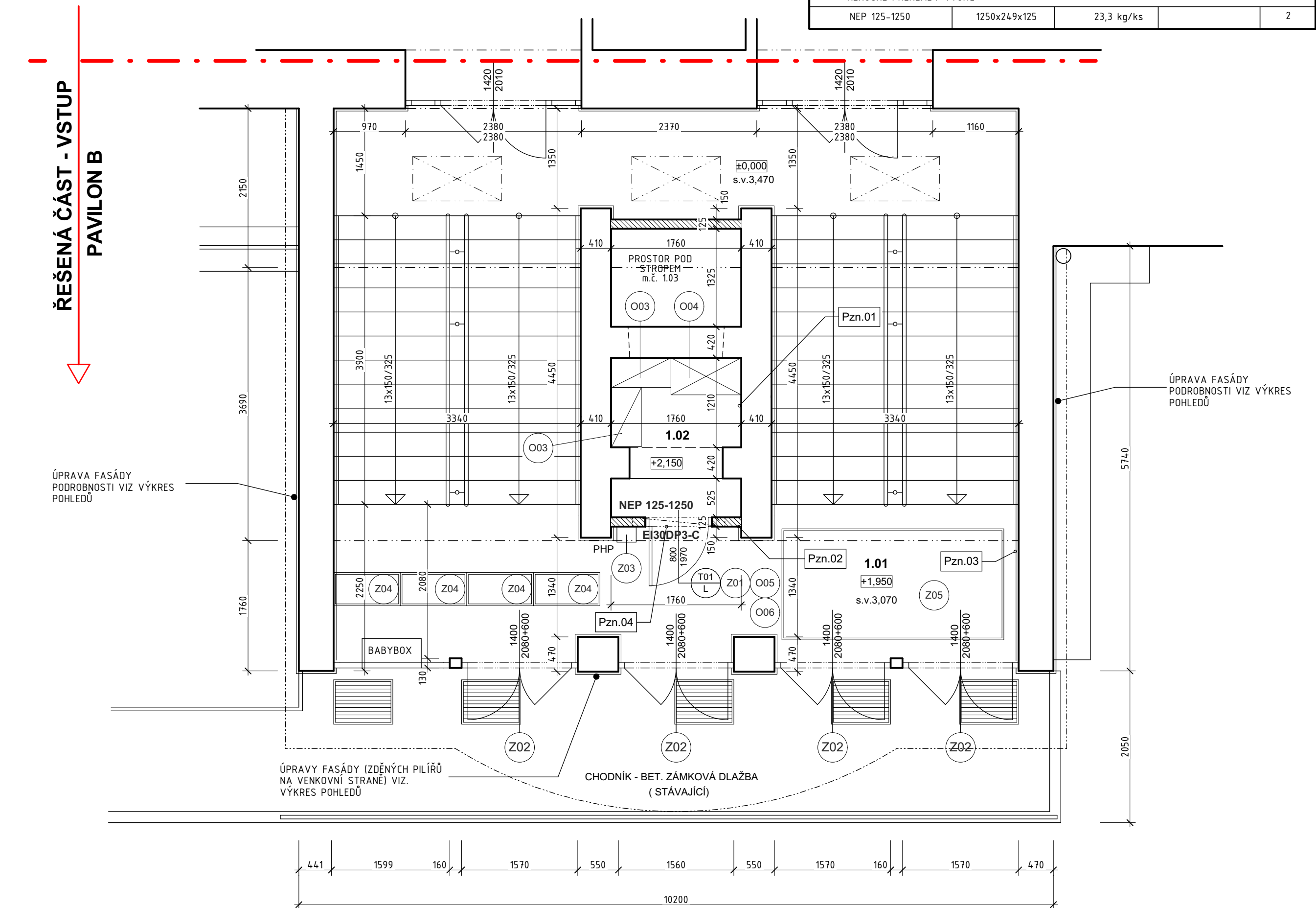


Půdorys vstupu - stavební úpravy

měřítko 1:50



VÝPIS PŘEKLADŮ YTONG

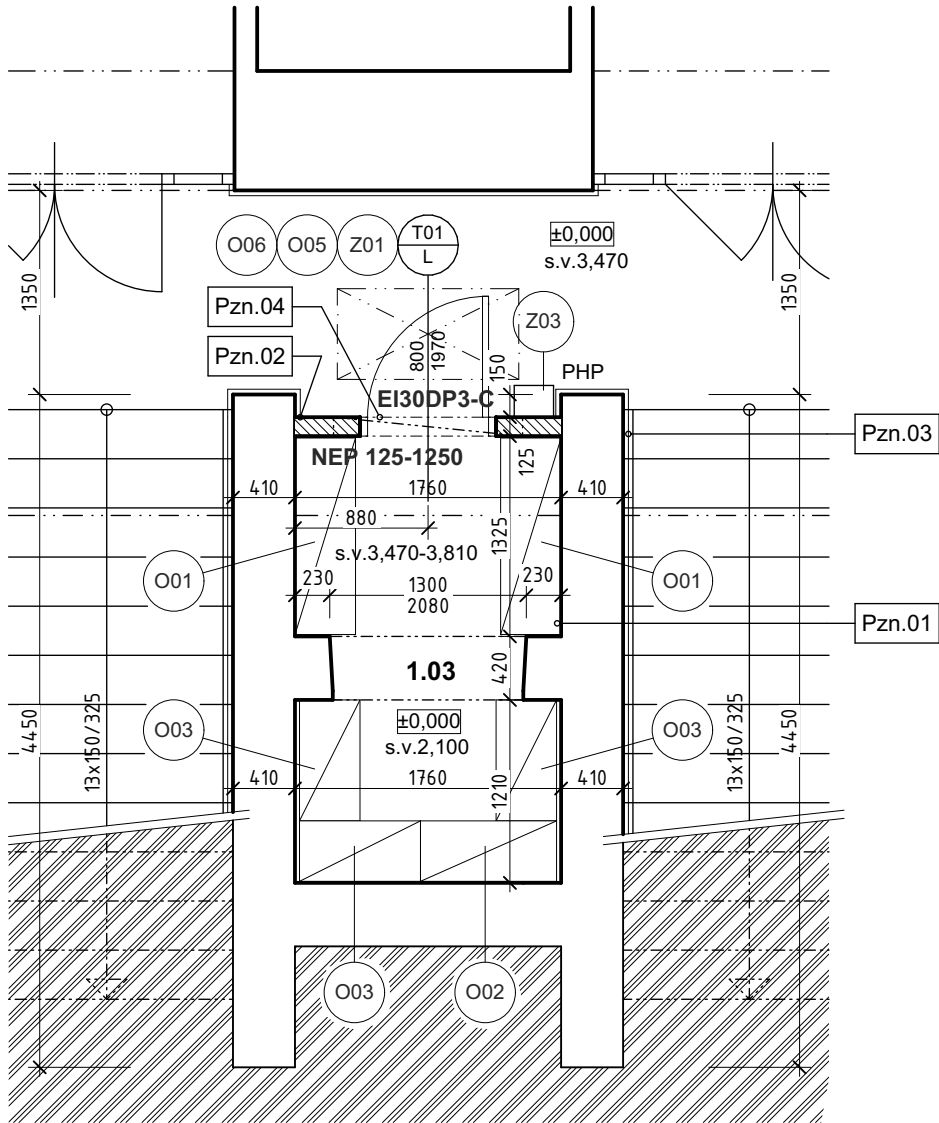
OZNAČENÍ	ROZMĚR (dxvxš, mm)	HMOTNOST PRVKU	POZNÁMKA	POČET ks
NENOSNÉ PŘEKLADY YTONG				
NEP 125-1250	1250x249x125	23,3 kg/ks		2

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.m.	Název místnosti	Plocha (m2)	Podlaha	Povrch stěn	Strop / podhled	Poznámka
1.01	Schodišťový prostor	58,19	Stávající granitová dlažba 1)	Stávající - obklad skleněnou mozaikou 2)	Stávající SDK podhled (nová malba)	Stávající sokl
1.02	Sklad	3,58	Zátěžové PVC P2 P3	Štuková omítka	Stávající SDK podhled (nová malba)	PVC soklová lišta
1.03	Sklad	5,00	Zátěžové PVC P1 P3	Štuková omítka	Nový SDK podhled + malba	PVC soklová lišta
		66,77 m²				

1) PROVEDE SE PROFESIONÁLNÍ VYČISTĚNÍ STÁVAJÍCÍ KAMENNÉ DLAŽBY PODLAHY A SCHODIŠTĚ (např. METODOU OKLEPÁVÁNÍ PNEUMATICKOU PISTOLÍ BEZ POUŽITÍ ABRÁZIVA NEBO ČISTĚNÍ POMOCÍ KOTOUČOVÝCH STROJŮ apod.) A IMPREGNACE VYČISTĚNÉHO POVRCHU DLAŽEB. ZPŮSOB (METODU) PROVEDENÍ ČISTĚNÍ DLAŽBY JE NUTNÉ PŘEDEM KONZULTOVAT S UŽIVATELEM A PROJEKTANTEM
2) VYSRAVENÍ POŠKOZENÝCH MÍST A DOPLNĚNÍ CHYBĚJÍCÍ MOZAIKY

Půdorys skladu - úroveň ±0,000



LEGENDA

	STÁVAJÍCÍ ZDIVO A KONSTRUKCE		NOVÉ PŘÍČKY Z PŘÍČKOVEK YTONG – P2-500 TL. 125 mm, (VEL. 125/249/599) NA LEPÍCÍ MALTU YTONG
	NOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU – MONOLITICKÉ PODROBNOSTI VIZ. KONSTRUKČNÍ ČÁST PD		KERAMZITOVÝ NÁSPY STMELENÝ CEMENTOVÝM MLÉKEM KERAMZIT FRAKCE 4-8 mm
	KONSTRUKCE Z PROSTÉHO BETONU – MONOLITICKÉ		NOVÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY

±0,000 - Čistá podlaha 1.pp +1,950 - Čistá podlaha vstupu

POPIS STAVEBNÍCH ÚPRAV

Pzn.01 – PO CELÉM OBVODU MÍSTNOSTI A NA VENKOVNÍ STRANĚ NOVÉ PŘÍČKY BUDE PROVEDENA KOMPLETNĚ NOVÁ OMÍTKA

PROVEDENÍ ÚPRAVY PODKLADU: PLOCHY PO OSEKÁNÍ STÁVAJÍCÍCH OBKLADŮ A OMÍTEK BUDOU OČISTĚNY A ZBAVENY PRACHU, PŘÍPADNĚ DŘÁŽKY NEBO SPÁRY VE ZDIVU BUDOU VYPLNĚNY MALTOU.
NA PŘÍPRAVENÝ PODKLAD BUDE APLIKOVÁN CEMENTOVÝ PODHOZ 1zv. ŠPRIC (MINERÁLNÍ CEMENTOVÁ OMÍTKA S VYSOKOU PŘÍDRŽNOSTÍ K PODKLADU) – BAUMIT PŘEDNÁSTRÍK.
ÚPRAVA POVRCHU: NA PŘÍPRAVENÝ PODKLAD SE PROVEDE MINERÁLNÍ VÁPENOCEMENTOVÁ JÁDROVÁ OMÍTKA TL. 25 mm – BAUMIT MANU 2, VYZTUŽENÁ VLOŽENOU ARMOVACÍ SÍŤOVINOU PRO OMÍTKY S OKY 8x8 mm (UVEDENÁ TL. OMÍTKY JE MAXIMÁLNÍ TL. VRSTVY V JEDNOM PRACOVNÍM KROKU. PŘI VĚTŠÍCH TLOUŠŤKÁCH OMÍTKY – POKUD BUDE POTŘEBA, JE NUTNÉ DVOUVRSTVĚ NANÁŠENÍ).
FINÁLNÍ OMÍTKOVÁ VRSTVA BUDE PROVEDENA INTERIÉROVOU ŠTUKOVOU OMÍTKOU – BAUMIT PERLAFINE TL. 3 mm ROHY, OPATŘIT PODOMÍTKOVÝMI LIŠTAMI VHDNÝMI PRO POUŽITÍ V INTERIÉRU
KONEČNÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚN BUDE PROVEDENA MALÍŘSKÝM NÁTĚREM – OTĚRUVZDORNÝM. KONKRÉTNÍ BAREVNÝ ODSŤÍN NÁTĚRU BUDE URČEN PŘI REALIZACI NA STAVBĚ – NUTNO PŘEDEM KONZULTOVAT S INVESTOREM A PROJEKTANTEM.

Pzn.02 – STÁVAJÍCÍ OBKLAD Z MOZAIKY BUDE ZAKONČEN (ZAČISTĚN) U NOVÉ PŘÍČKY.

Pzn.03 – STÁVAJÍCÍ OBKLAD Z MOZAIKY NA STĚNÁCH V PROSTORU SCHODIŠTĚ ZŮSTÁVÁ V PLNÉM ROZSAHU ZACHOVÁN. BUDOU VYSRAVENA A DOPLNĚNA POŠKOZENÁ MÍSTA V OBKLADU (OTLUČENÉ ROHY, OPADANÉ NEBO VYSEKANÉ ČÁSTI STÁVAJÍCÍHO OBKLADU). V RÁMCI PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH ÚPRAV NUTNO PROJÍT SE ZÁSTUPCEM INVESTORA, PROSTOR PROHLÉDNOUT A NA MÍSTĚ UPŘESNIT MÍSTA URČENÁ K VYSRAVENÍ. K TOMU BUDE VYUŽITA MOZAIKA Z ODSTRANĚNÝCH (OSEKANÝCH) ČÁSTÍ OBKLADU. CELKOVÁ PŘEDPOKLÁDANÁ PLOCHA OPRAV MOZAIKY DO 1,0 m2.

Pzn.04 – ROZHRANÍ POVRCHŮ PODLAH V MÍSTNOSTI (KAMENNÁ DLAŽBA – PVC) DO PODLAHY OSADIT KOVOVOU PŘECHODOVOU LIŠTU (POLOŽKA 007 – VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ)

POZNÁMKA

VŠECHNY STAVEBNÍ KONSTRUKCE JE NUTNÉ PROVÁDĚT DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCŮ POUŽITÝCH HMOT, PLATNÝCH ČSN A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ.

POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY K NEJASNOSTEM NEBO NEPŘEDVÍDANÝM OKOLNOSTEM, JE NUTNO NEPRODLENĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP PRACÍ.

PŘI VÝSTAVBĚ JE NUTNÉ VZÁJEMNĚ KOORDINOVAT VÝKRESOVOU DOKUMENTACI STAVEBNÍ A KONSTRUKČNÍ ČÁSTI S NÁVAZNOSTÍ NA PROJEKTY INSTALACÍ, POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI APOD.

VŠECHNY JMENOVITĚ UVEDENÉ TYPY MATERIÁLŮ A ZAŘÍZENÍ PŘEDSTAVUJÍ MINIMÁLNĚ POŽADOVANÝ STANDARD. UVEDENÉ VÝROBKY LZE ZAMĚNIT ZA STEJNĚ KVALITNÍ NEBO KVALITNĚJŠÍ PŘI DODRŽENÍ PLATNÝCH TECHNICKÝCH NOREM A PŘEDPISŮ.

POZOR! VŠECHNY UVEDENÉ MÍRY JE NUTNÉ ZNOVU OVĚRIT PŘÍMO NA STAVBĚ (PROVÉST PODROBNÉ ZAMĚŘENÍ)

POZOR ! VEŠKERÉ ZMĚNY V DISPOZIČNÍM, MATERIÁLOVÉM A KONSTRUKČNÍM ŘEŠENÍ MUSÍ SCHVÁLIT PROJEKTANT A INVESTOR !

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JAKO CELEK SE SKLÁDÁ Z VÝKRESOVÝCH ČÁSTÍ, TEXTOVÝCH ČÁSTÍ A VÝKAZŮ MATERIÁLU (ROZPOČTU). PROTO STAČÍ, ABY NAVRŽENÉ ŘEŠENÍ BYLO UVEDENÉ V JEDINĚ Z TĚCHTO ČÁSTÍ.

TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NENAHRAZUJE DÍLENSKOU ČI VÝROBNÍ DOKUMENTACI DODAVATELE STAVBY! VŠECHNY POTŘEBNÉ ROZMĚRY, JE NUTNO PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY ZAMĚRIT DLE SKUTEČNOSTI A ZYVKLOSTÍ DODAVATELSKÝCH FIREM.

POZOR! PŘI NÁVRHU PROJEKTANT VYCHÁZEL ZE SKUTEČNOSTÍ, KTERÉ BYLO MOŽNÉ ZJISTIT NA STAVBĚ V DOBĚ ZPRACOVÁNÍ TĚTO DOKUMENTACE VIZUÁLNÍ PROHLÍDKOU. POKUD DOJDE PO ODKRYTÍ STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKČÍ KE ZJIŠTĚNÍ JINÝCH SKUTEČNOSTÍ NEŽ JE PŘEDPOKLÁDÁNO, BUDE MUSET BYT NÁVRH V RÁMCI STAVBY PŘÍMĚRNĚ UPRAVEN DLE NOVĚ ZJIŠTĚNÝCH SKUTEČNOSTÍ.

KONSTRUKCE ZAKRYTÉ JINÝMI KONSTRUKCEMI BYLY ZAKRESLENY DLE PODKLADŮ A INFORMACÍ POSKYTNUTÝCH UŽIVATELEM STAVBY, PROJEKTANT NENESE ODPOVĚDNOST ZA TRASY SÍTÍ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ A ZAKRYTÉ STAVEBNÍ KONSTRUKCE, JEJICHŽ POLOHU ČI MATERIÁLOVÉ PROVEDENÍ NEBYLO MOŽNO OVĚRIT PŘEDEM VIZUÁLNÍ PROHLÍDKOU.