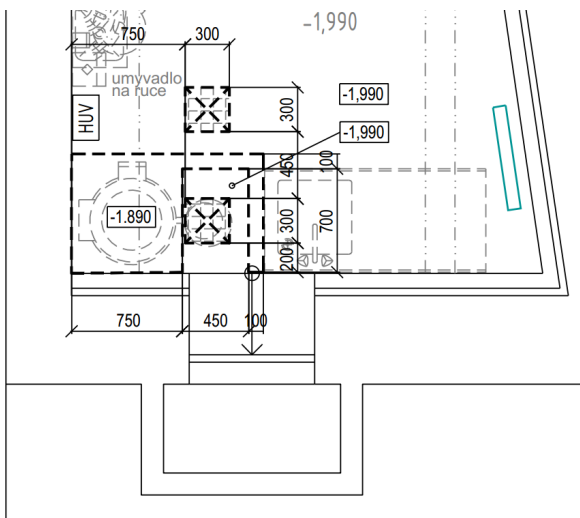


POZNÁMKA:

- VŠECHNY SVISLÉ ROHY V RAMCI OMÍTEK OPATŘIT PO CELÉ VÝŠCE KOVOVOU VÝZTUHOU- POKUD TATO POLOŽKA NENÍ V SOUPLISE UVEDENA SAMOSTATNĚ, ZHOTOVITEL TOTO NACENÍ DO PROVEDENÍ OMÍTEK
- V RAMCI POLOŽKY DLAŽBY, OBKLADY ZHOTOVITEL NACENÍ DO POLOŽKY D+M DLAŽBY ČI OBKLADŮ VEŠKERÉ LIŠTY (DILATAČNÍ, ROHOVÉ, ZAKONČOVACÍ, ATO.)
- UMÍSTĚNÍ PROSTUPŮ PRO VZT VEDENÍ- VIZ. PROJEKT VZDUCHOTECHNIKA PŘED OBJEDNÁNÍM VŠECH PRVKŮ A VÝROBKŮ JE NUTNÉ PŘEKONTROLOVAT ROZMĚRY A POČTY PRÍMO NA MÍSTĚ
- SMĚRY UNIKŮ ONAČIT DLE ČSN ISO 3864.
- PROSTUPY PRO VZT POKUD NENÍ OZNÁČENO NA VÝKRESE JINAK ŘEŠENY L ÚHELNÍKY OSAZENÝMI NAQ OTVOR
- ZHOTOVITEL NACENÍ DO PRÍMOČÍ VZT I VŠECHNA JÁDROVÁ VRTÁNÍ,
- PROJEKT PŘEDPOKLÁDÁ PROVEDENÍ ČISTÉ ÚROVNĚ PODLAH V JEDNÉ ROVINĚ, DROBNÉ PŘEVÝŠENÍ PŘÍPADNĚ ŘEŠENY PŘECHODOVÝMI LIŠTAMI

- ZDIVO Z DĚROVANÝCH CIHEL PŘÍČKOVEK BROUŠENÝCH NA MC 5 (SOUČÁSTÍ ZDĚNÍ I KAPOVÁNÍ SE STÁVAJÍCÍMI KONSTRUKCEMI)
- NOVÉ KONSTRUKCE
- ZAŽDÍVKA Z CIHEL PLNÝCH NA MC 5
- NOVÉ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE (PŘED BOURÁNÍM OVĚRIT STATICKOU FUNKCI, OKOLNÍ KONSTRUKCE PŘEDEM STATICKY ZABEZPEČIT)
- ZDIVO ZTRACENÉ BEDNĚNÍ S VÝZTUŽÍ

- A DLE ARCHIVNÍ PD JE V MÍSTNOSTI PROVEDENA IZOLAČNÍ PŘÍZDÍVKA, PROJEKT PŘEDPOKLÁDÁ KOMPLETNĚ ODSTRANIT
- B V RAMCI AKCE PROVĚST NOVOU VODOMĚRNOU SESTAVU UMÍSTIT NA NOVÉ MÍSTO- VIZ. PROFESÍ ZTI
- C V RAMCI AKCE PŘEDEM OVĚRIT, ZDA JE STĚNA PROVEDENA AŽ KE DNU NOVÉ VÝTAHOVÉ ŠACHTY, DÁLE OVĚRIT ZALOŽENÍ TĚTO STĚNY, PŘEDPOKLAD STĚNA NEVYHOVUJE, V RAMCI AKCE NUTNO PROVĚST:
  - DOZDĚNÍ STĚNY AŽ PO PATU ZDIVA V CHODBĚ, MATERIÁL CIHLA PLNÁ PÁLENA NA MC 10 (TL. DLE POTŘEBY)
  - POD ZDIVE PROVĚST BETONOVÝ ZÁKLAD (HLoubKA DLE ZÁKLADU U ŠACHTY)
  - MEZI ZÁKLAD A ZDIVO VLOŽIT 2X SBS PÁS
  - ZVNĚ ZDIVA PROVĚST IZOLACI 2X SBS PÁS A IZOLAČNÍ PŘÍZDÍVKU PŘES CELOU VÝŠKU ZDIVA PROVĚST CHEMICKOU CLONU NÍZKOTLAKOU INJEKTAŽNÍ HMOTOU
- D VZDÁLENOS VRTŮ 80mm, PRŮMĚR VRTU 16mm (PRÁCE PROVĚST SYSTÉMOVÝM ŘEŠENÍM !!)
- E PARAPET OBLOŽIT DALŽBOU
- F SYSTÉMOVÝM ŘEŠENÍ PROVEDENÍ VODOROVNÉ CHEMICKÉ CLONY PATY ZDIVA, CHEMICKÁ NÍZKOTLAKÁ INJEKTAŽ; PROVĚST PO CELEM OBVODĚ CELÉHO SUTERÉNU !!
  - VZDÁLNOST VRTŮ 80mm
  - PRŮMĚR VRTU 16mm
- G STÁVAJÍCÍ ANGLICKÝ DVOREK, OVĚRIT DETAILNÍ STAV A PROVEDENÍ PROJEKTANT PŘEDPOKLÁDÁ, ŽE PRVEK NENÍ VÝRAZNĚ NARUŠEN, PROVĚST NÁSLEDUJÍCÍ PRÁCE:
  - STÁVAJÍCÍ MRÍŽ DVORKU KOMPLETNĚ REPASOVAT, ZÁMEČNICKY OPRAVIT, PROVĚST ŽÁROVÉ POZINKOVÁNÍ
  - PROVĚRIT A VYČISTIT CELÝ DVOREK, VČ. ODKANALIZOVÁNÍ
  - STĚNY DVORKU A DNO ZEDNICKY OPRAVIT, PROVĚST SANACNÍ BETONOVÝ SYSTÉM A KOMPLETNĚ 2X NATŘÍT VHDNOU BARVOU
- H STÁVAJÍCÍ ZÁRUBEN KOMPLETNĚ VYBOURAT, OSADIT NOVOU OCELOVOU ZÁRUBEN, PŘEDPOKLAD NUTNO PROVĚST NOVÝ PŘEKLAD 1100mm
- I STÁVAJÍCÍ MADLO ZDEMONTOVAT, PROVĚST PO OBOU STRANÁCH NOVÉ NEREZOVÉ MADLO VČ. NOVÝCH DRŽÁKU A DALŠÍCH SOUVISEJÍCÍCH PRACÍ
- J STÁVAJÍCÍ NOSNÍKY OČISTIT OMÍTKU, PROVĚST NOVÉ PROTIPOŽÁRNÍ OBLOŽENÍ DESKAMA PRO POUŽITÍ U BAZÉNŮ, PROTIPOŽÁNÍ ODOLNOST REI 60min (POUŽIT SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ)
- K D+M OCHRANY ROHU, OSADIT PLECH L ÚHELNÍK 80/80/5mm BÍLÝ KOMAXIT ÚPRAVA DÉLKA 2,0m, KVALITNĚ KOVIT DO ZDIVA
- L PO INSTALACI VÝTAHU PROVEDE ZHOTOVITEL ZAŽDĚNÍ DVEŘÍ (ZAŽDĚNÍ DVEŘÍ KONZULTOVAT S DODAVATELEM VÝTAHU VČ. DETAILU NAPOJENÍ), SOUČÁSTÍ ZAŽDĚNÍ I PŘEKLAD PRO ZDIVO 1100 DÉLKY 1,7m (TÝKÁ SE VŠECH OTVORŮ)
- M STAVBA PROVEDE STAVEBNÍ PŘÍPRAVNOST PRO MONTÁŽ ŠKRABKY, JEDNÁ SE O VYBETONOVÁNÍ SOKLU PRO ŠKRABKU, TVAR VIZ. PROFESÍ GASTRO



DETAIL UMÍSTĚNÍ PODLAHOVÝCH VPUSŤÍ S ROŠTY, DETAIL SOKLU ŠKRABKY - 1.PP:

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	STĚNA	STROP	LIŠTA
0.02	SCHODIŠTĚ	2.80	KER.PROTISK.DLAŽBA	SANAČ.ŠTUK.OMÍTKA	MVC ŠTUK.OMÍTKA	SOKL V=100mm
0.03	SKLAD CHEM. PROSTŘEDKŮ	2.40	KER.PROTISK.DLAŽBA	SANAČ.ŠTUK.OMÍTKA	MVC ŠTUK.OMÍTKA	SOKL V=100mm
0.04	CHODBA	6.66	KER.PROTISK.DLAŽBA	SANAČ.ŠTUK.OMÍTKA	MVC ŠTUK.OMÍTKA	SOKL V=100mm
0.05	HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELENINY	14.17	KER.PROTISK.DLAŽBA	BĚL. OBKLAD V=2,0m	MVC ŠTUK.OMÍTKA	
0.06	VÝTAH V2	1.08	GLET.BETON + NATĚR	MVC ŠTUK.OMÍTKA	MVC ŠTUK.OMÍTKA	NATĚR V=260mm

PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM: 27.11

VLASTNOSTI DLAŽEB A OBKLADŮ

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	VLASTNOSTI DLAŽEB	VLAST. OBKLADŮ
0.02	SCHODIŠTĚ DO I.NP	OTĚRUVZDORNOST PEI IV, Emin.0,5, PROTISKLUZ. MIN. R10 POUŽIT SYSTÉMOVÉ SCHODIŠŤOVÉ PRVKY, BAREVNĚ OZNAČIT PRVNÍ A POSLEDNÍ SCHOD	X
0.03	SKLAD CHEM. PROSTŘEDKŮ	OTĚRUVZDORNOST PEI IV, Emin.0,5, PROTISKLUZ. MIN. R10	X
0.04	CHODBA	OTĚRUVZDORNOST PEI IV, Emin.0,5, PROTISKLUZ. MIN. R10	X
0.05	HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELENINY	OTĚRUVZDORNOST PEI IV, Emin.0,5, PROTISKLUZ. MIN. R11 CHEMICKY ODOLNÁ, URČENA PRO PROVOZ ŠKOLNÍCH JÍDELEN	ROZMĚR 200x250mm, NACENIT 3/4 VÝMĚRY BAREVNĚ A 1/4 VÝMĚRY BÍLÁ BARVA, DÁLE 2X PRUH JINÉ BARVY

ZHOTOVITEL NACENÍ DLAŽBY VELIKOSTI 200/200mm AŽ 300/300mm.  
ZHOTOVITEL NACENÍ DO m2 DLAŽBY/OBKLAU NUTNĚ DILATAČNÍ LIŠTY, DÁLE I VŠECHNY OSTATNÍ LIŠTY DOPLŇKY (KOUTOVÉ LIŠTY, ROHOVÉ LIŠTY, UKONČOVACÍ LIŠTY, PŘECHODOVÉ LIŠTY,...) !!

Důležité:

- PODLAHY PROVĚST V SOULADU S ČSN 74 45 05
- PODLAHY A DLAŽBY, DILATOVAT, POKUD V SOUPLISE PRACÍ NEJSOU DILATAČNÍ PROFILY UVEDENY SAMOSTATNĚ, ZHOTOVITEL PROVEDE NACENĚNÍ VŠECH TĚCHTO PRVKŮ V RAMCI PŘÍSLUŠNÉ POLOŽKY DLAŽBY, OBKLADU, BET. MAZÁVNÝ A POD.
- PROVEDENÍM NOVÝCH SKLADEB, NESMÍ DOJÍT K PŘITÍŽENÍ STROPNÍCH KONSTRUKCÍ
- V RAMCI DODÁVKY STAVBY OVĚRIT STAV NOSNÝCH VODORVNÝCH A SVISLÝCH KONSTRUKCÍ
- VŠECHNY STAVEBNÍ PŘÍPRAVNOSTI NUTNO PŘEDEM ZKONTROOVAT ČI UPRAVIT DLE ZHOTOVITELEM NAVRŽENÝCH KONKRÉTNÍCH VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ
- PO DOHODĚ S INVESTOREM BUDE PROVEDENA PODLAHA NA VARNĚ JAKO BEZE SPÁDOVÁ
- PO DOHODĚ SE STAVEBNÍKEM NEBYL ZAMĚREN STÁVAJÍCÍ STAV OBJEKTU, PŘED ZAČÁTKEM PRACÍ JE POVINĚN ZHOTOVITEL PROVĚST KOORDINACI STAVEBNÍCH PRACÍ S OHLEDEM NA DETAILNÍ ROZMĚRY JEDNOTLIVÝCH PROSTOR

V případě, že tato projektová dokumentace kdekoliv odkazuje na přímý nebo nepřímý odkaz na určité dodavatele nebo výrobky, patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, je toto uvedení pouze jako příkladové za účelem upřesnění srozumitelnosti technických podmínek vlastností předmětu veřejné zakázky. Zhotovitel má plné právo nabídnout jiné rovnocenné řešení (kvalitativně a technické obdobně).



Č. REVIZE	DATUM REVIZE	POPIS REVIZE
-	2023-07-18	Východí vydání

<b>KL-PLAN</b> projektový ateliér		<b>REKONSTRUKCE KUCHYNĚ, DPS PANSKÁ PANSKÁ 199, 472 01 DOKSY</b>	
KL-PLAN s.r.o. T: +420 777821078 info@klplan.cz www.klplan.cz		<b>D.1.1 Architektonicko-stavební řešení</b>	
		<b>Půdorys I.PP nový stav</b>	
HIP: Ing. Libor Kubát ±0,000= ***m.n.m BPV	Investor Město Doksy, Náměstí Republiky 193 472 01 Doksy IČ 00260444	PARÉ ČÍSLO:	
ZPRACOVATEL DÍLČÍ ČÁSTI: Ing. Libor Kubát	Místo stavby Doksy		
VEDOUCÍ DÍLČÍ ČÁSTI: Ing. Libor Kubát	Kraj Liberecký		
	Číslo zakázky 8-2023/LK-DPS		
	Měřítko 1:50		
	Účel PD Dokumentace pro vydání stavebního povolení v rozsahu DPS		
		ČÍSLO VÝKRESU: <b>D.1.1.5</b>	