




OZN.	POPIS REVIZE	AUTOR	DATUM

± 0,000 = 250,095 m n. m.




Souřadný systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv

NÁZEV AKCE: Rekonstrukce Kounicova domu, Berkova ul. č.p.100, Česká Lípa		ADRESA STAVBY: Berkova ul. č.p.100, 470 01 Česká Lípa	
		SO:	
INVESTOR:  Město Česká Lípa Nám. T.G. Masaryka č.1, 470 01 Česká Lípa DIČ: CZ00260428		Č. ZAKÁZKY: 2021-009	PARÉ:
		DATUM: 12/2022	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  DigiTry Art Technologies s.r.o. Vocetářova 2449/5, 180 00 Praha 8 IČ: 01930249		HLAVNÍ PROJEKTANT: Ak. arch. Jiří Javůrek	
PROJEKTANT ČÁSTI:  Ing. Jiří Kolář_TZB PROJEKT Anenská 121, 735 52 Bohumín - Záblatí IČO: 737 44 255		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI: Ing. Jiří Kolář VYPRACOVAL: Tomáš Keppert	
STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		DPS	ČÁST: ZTI - Zdravotně technické instalace
NÁZEV PŘÍLOHY: TITULNÍ LIST		INDEX ČÁSTI: D.1.4.1	REVIZE:
		FORMÁT: A4	MĚŘÍTKO: ---
		Č. PŘÍLOHY: D.00	

OZN.	POPIS REVIZE	AUTOR	DATUM

± 0,000 = 250,095 m n. m.

Souřadný systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv

NÁZEV AKCE: Rekonstrukce Kounicova domu, Berkova ul. č.p.100, Česká Lípa		ADRESA STAVBY: Berkova ul. č.p.100, 470 01 Česká Lípa	
		SO:	
INVESTOR:  Město Česká Lípa Nám. T.G. Masaryka č.1, 470 01 Česká Lípa DIČ: CZ00260428		Č. ZAKÁZKY: 2021-009	PARÉ:
		DATUM: 12/2022	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  DigiTry Art Technologies s.r.o. Vocetářova 2449/5, 180 00 Praha 8 IČ: 01930249		HLAVNÍ PROJEKTANT: Ak. arch. Jiří Javůrek	
PROJEKTANT ČÁSTI:  Ing. Jiří Kolář_TZB PROJEKT Anenská 121, 735 52 Bohumín - Záblatí IČO: 737 44 255		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI: Ing. Jiří Kolář VYPRACOVAL: Tomáš Keppert	
STUPĚŇ: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		DPS	ČÁST: ZTI - Zdravotně technické instalace
NÁZEV PŘÍLOHY: TECHNICKÁ ZPRÁVA		INDEX ČÁSTI: D.1.4.1	REVIZE:
		FORMÁT: A4	MĚŘÍTKO: ---
		Č. PŘÍLOHY: D.01	

REKONSTRUKCE KOUNICOVA DOMU

Berkova ul. č.p.100, Česká Lípa

Dílčí část : **D.1.4.1 Zdravotně technické instalace**

Objekt - název a adresa : Kounicův dům, Berkova ul. č.p. 100, Česká Lípa
kat. úz. Česká Lípa (621382), parc. č. 114

Stupeň : **DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY**



ZPRACOVATEL PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE:

Zpracovatel - název, adresa firmy : DigiTry Art Technologies, s.r.o., Votčářova 2449/5, 180 00 Praha 8
- vypracoval : Ing. Martin Hulan
- mobil / email : +420 732 414 514 martin.hulan@digitytry.cz

ZPRACOVATEL DÍLČÍ ČÁSTI:

Zpracovatel - název, adresa firmy : Ing. Jiří Kolář_TZB PROJEKT, Anenská 121, Bohumín-Záblatí, 735 52
- vypracoval : Ing. Jiří Kolář Tomáš Keppert
- mobil : +420 777 230 245 +420 736 649 248
- e-mail : kolar@tzb-projekt.eu keppert@tzb-projekt.eu
- autorizovaná osoba : Ing. Jiří Kolář, autorizace v oboru technika prostředí staveb, č. autorizace 1102788

INVESTOR:

Objednatel - název : Město Česká Lípa
- adresa : Nám. T.G. Masaryka č.1, 470 01 Česká Lípa

ČÍSLO VÝTISKU

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

Datum : prosinec 2022
Číslo zakázky : 2426 / 2022

D.01_TECHNICKÁ ZPRÁVA

OBSAH

OBSAH	2
SEZNAM PŘÍLOH	2
ZÁKLADNÍ ÚDAJE	3
ÚVOD 3	
PODKLADY	3
POUŽITÉ NORMY, PŘEDPISY, VYHLÁŠKY	3
KANALIZACE	3
KONCEPČNÍ ŘEŠENÍ	3
ROZVODY KANALIZACE	4
POTRUBNÍ MATERIÁL, PROFILY, SPOJENÍ, PODEPŘENÍ A DILATACE	4
VODOINSTALACE	4
ROZVOD SV	4
ROZVOD PV	4
OHŘEV A ROZVOD TUV	4
ARMATURY, ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY	4
POTRUBNÍ MATERIÁL, PROFILY, TEPELNÉ IZOLACE, NÁTĚRY	4
MĚŘENÍ, REGULACE	5
MĚŘENÍ MĚDÍ	5
ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ	5
POŽADAVKY NA OSTATNÍ PROFESE	5
STAVEBNÍ PROFESE	5
ELEKTRO, MAR	5
ZKOUŠKY ZAŘÍZENÍ	5
TLAKOVÉ ZKOUŠKY	5
ZPROVOZNĚNÍ	5
BEZPEČNOST PRÁCE	5
MONTÁŽNÍ PRÁCE	5
ÚDRŽBA ZAŘÍZENÍ	5

SEZNAM PŘÍLOH

Textová část

2289	2021	D.01	TECHNICKÁ ZPRÁVA
------	------	------	------------------

Výkresová část

2289	2021	D.02	PŮDORYS 1.NP - KANALIZACE
2289	2021	D.03	PŮDORYS 2.NP - KANALIZACE
2289	2021	D.04	PŮDORYS 3.NP - KANALIZACE
2289	2021	D.05	PŮDORYS 4.NP - KANALIZACE
2289	2021	D.06	PŮDORYS STŘECHY - KANALIZACE
2289	2021	D.07	PŮDORYS 1.PP - VODOINSTALACE
2289	2021	D.08	PŮDORYS 1.NP - VODOINSTALACE
2289	2021	D.09	PŮDORYS 2.NP - VODOINSTALACE
2289	2021	D.10	PŮDORYS 3.NP - VODOINSTALACE
2289	2021	D.11	PŮDORYS 4.NP - VODOINSTALACE

VYSVĚTLIVKY POUŽITÝCH ZNAČEK

SP	stavební povolení
NP	nadzemní podlaží
TUV	teplá užitková voda
SV	studená voda
OS	otopná soustava

ZÁKLADNÍ ÚDAJE

ÚVOD

cíl projektu	:	projekt řeší formou dokumentace pro provedení stavby návrh vnitřních zdravotnických rozvodů (vodoinstalace, kanalizace)
umístění objektu	:	ul. Berkova č.p. 100, Česká Lípa, parc. č. 114 ; kat. úz. Česká Lípa (621382)
popis objektu	:	jedná se o stávající částečně podsklepený pětipodlažní objekt, zastřešený sedlovými střechami. Objekt není v současnosti využíván, nově bude využíván jakovíceúčelový objekt. Bližší popis objektu uveden ve stavební části PD.

PODKLADY

požadavky investora	:	- navrhnout vnitřní rozvody kanalizace, SV, TUV pro zařizovací předměty rozmístěné dle stavební dokumentace - ohřev TUV řešit jedním centrálním zásobníkovým ohříváčem vody umístěným v rámci nové plynové kotelny - ohřev TUV v odlehle části objektu (gastro domeček) řešit elektrickým zásobníkovým ohříváčem vody - měření spotřeby studené vody v rámci celého objektu bude pomocí nového vodoměru, podružné měření spotřeby studené popř. teplé vody není investorem požadováno
projekt. dokumentace	:	projektová dokumentace stavební části ve fázi PD pro společné povolení zpracovaná firmou DigiTry Technologies, s.r.o. v roce 2021.

POUŽITÉ NORMY, PŘEDPISY, VYHLÁŠKY

ČSN 06 0830	:	Zabezpečovací zařízení pro ústřední vytápění a ohřívání užitkové vody
ČSN 06 0320	:	Ohřívání užitkové vody – navrhování a výpočet
ČSN 73 6655	:	Výpočet vnitřních vodovodů
ČSN 73 6660	:	Vnitřní vodovody
ČSN EN 752 – 1...7	:	Venkovní systémy stokových sítí a kanalizačních přípojek
ČSN EN 12056 – 1...7	:	Vnitřní kanalizace – gravitační systémy
ČSN 73 6760	:	Vnitřní kanalizace (Národní poznámka)
ČSN 75 5455	:	Výpočet vnitřních vodovodů
ČSN 75 6760	:	Vnitřní kanalizace
ČSN 75 5409	:	Vnitřní vodovody
ČSN EN 806	:	Vnitřní vodovod pro rozvod vody určené k lidské spotřebě
ČSN 01 3450	:	Technické výkresy - Instalace Zdravotně technické a plynovodní instalace
ČSN EN ISO 6708	:	Potrubní části - definice a výběr jmenovitých světlostí - DN
ČSN 73 6005	:	Prostorové uspořádání sítí technického vybavení
Vyhláška č. 48/2014 Sb. - novelizuje 428/2001		
Vyhláška č. 268/2009 Sb.		
a s dalšími navazujícími platnými předpisy a normami ČSN.		

KANALIZACE

KONCEPČNÍ ŘEŠENÍ

systém kanalizace	:	vnitřní kanalizace je řešena jako „ SYSTÉM I. “ dle ČSN EN 12056, tzn. zařizovací předměty jsou napojeny na částečně plněná přípojovací potrubí, která jsou navrhovaná na stupeň plnění 0,5 (50%) s napojením na svodné potrubí
kanalizační přípojka (splašková):	:	vnitřní splašková kanalizace bude napojena jednou kanalizační přípojkou KG 200 (DN200) na stávající veřejnou jednotnou kanalizaci (kanalizační přípojky řešeny samostatnou PD)
zařizovací předměty	:	druh a rozmístění zařizovacích předmětů vychází ze stavební dokumentace, konkrétní typy zařizovacích předmětů si ve fázi realizace vybere investor.

ROZVODY KANALIZACE

- přípojovací potrubí : navazuje na zápachovou uzávěrku u zařizovacích předmětů a končí zaústěním do odpadního potrubí. Přípojovací potrubí budou od zápachových uzávěrek svedena ve stěnách, v podhledech, popř. v podlaze a následně napojena na odpadní potrubí.
- odpadní potrubí : odpadní potrubí jsou odvětrávána. Budou vedena ve stěnách, jejich upevnění bude zajištěno pomocí objímek.
- svodné potrubí : svodné potrubí bude vedeno pod podlahou 1.NP.
- větrací potrubí : navazuje na odpadní potrubí nad zaústěním nejvýše umístěného přípojovacího potrubí. Větrací potrubí bude vyvedeno v dimenzi shodné s příslušným odpadním potrubím ve stěnách popř. SDK zákrytech nad střechu objektu, kde bude ukončeno větracími hlavicemi – větrací hlavice budou součástí klempířských prvků.
- dešťová kanalizace : řešena samostatnou PD.

POTRUBNÍ MATERIÁL, PROFILY, SPOJENÍ, PODEPŘENÍ A DILATACE

- materiál rozvodů : přípojovací, odpadní a větrací potrubí bude provedeno z HT potrubí, určeného pro netlakovou kanalizaci v budovách. Materiálem rozvodů svodného potrubí vedeného v zemi bude KG systém (potrubí z PVC), který je určen pro výstavbu ležaté kanalizace.
- tepelné izolace a nátěry : u plastového potrubí se neprovádějí
- spojení a montáž : u systémů KG a HT jsou hrdla opatřena drážkou s vloženým pryžovým těsněním. Montáž potrubí musí být prováděna v souladu s montážními předpisy daných systémů.

VODOINSTALACE

ROZVOD SV

- napojení : vnitřní rozvody budou napojeny v 1.PP v místnosti „sklepa“ na novou vodovodní přípojku. Fakturační vodoměr se bude nacházet v 1.PP v místnosti „sklepa“ (stávající vodoměr umístěn ve stejném prostoru).
- dopouštění do OS : doplňování vody do otopné soustavy bude automatické – blíže viz. PD vytápění.

ROZVOD PV

- napojení : vnitřní rozvody požární vody budou napojeny za vodoměrnou sestavou přes potrubní oddělovač.

OHŘEV A ROZVOD TUV

- příprava TUV : - teplá užitková voda bude připravována v nepřímotopném zásobníkovém ohříváči vody o objemu 1000l.
- teplá užitková voda v odlehle části objektu (gastro domeček) bude připravována pomocí elektrického zásobníkového ohříváče vody o objemu 100l.
- napojení : zásobníkové ohříváče vody budou napojeny na rozvody SV, TUV a cirkulace TUV přes kulové kohouty
- dispozice rozvodů : veškeré potrubí bude vedeno v drážkách v podlaze, ve zdivu, popř. podhledech.

ARMATURY, ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY

- baterie : v případě stojánkových baterií (umyvadlových, dřezových) budou v blízkosti baterie instalovány rohové kohouty, ze kterých bude daná baterie napojena pomocí pružných hadic. Pro nástěnné baterie (sprchová, vanová) budou ze stěny vyvedeny nástěnky s roztečí 100 mm (popř. 150 mm).
- odvzdušnění : odvzdušnění rozvodů je zajištěno výtokovými armaturami
- vypouštění : zajištěno vypouštěcím kohoutem u vodoměrné sestavy

POTRUBNÍ MATERIÁL, PROFILY, TEPELNÉ IZOLACE, NÁTĚRY

- potrubí SV, TUV a cirkulace : pro veškeré potrubní rozvody budou použity plastové polypropylenové trubky Ekoplastik PPR PN16.
- Potrubí PV : pro veškeré potrubní rozvody požární vody budou použity ocelové trubky pozinkované.
- tepelné izolace : pro rozvod SV a PV budou použity termoizolační trubice Mirelon v jednotné tloušťce 6 mm. Pro rozvod TUV bude rovněž použito tepelných izolací Mirelon, tloušťky tepelných izolací u rozvodů TUV jsou uvedeny ve výkresech.
- kompenzace potrubí : potrubí pro rozvod TUV je nutno upevnit tak, aby bylo v polovině délky rovného úseku pevně fixováno a v ostatních částech úseku upevněno pohyblivě. Vzhledem k navržené trase není nutno rozvody doplňovat kompenzačními smyčkami či kompenzátory tvaru U.

MĚŘENÍ, REGULACE

MĚŘENÍ MÉDIÍ

měření spotřeby SV a TUV : fakturační vodoměr bude umístěn v 1.PP v místnosti „sklepa“.

ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ

zabezpečovací prvky TUV : - na přívodu SV do zásobníkových ohříváčů vody budou instalovány pojistné ventily a expanzní nádoby.

POŽADAVKY NA OSTATNÍ PROFESE

STAVEBNÍ PROFESE

prostupy : zajištění prostupů a drážek pro vedení potrubí.

ELEKTRO, MAR

elektroinstalace : - napájení pisoárů s vestavěným radarovým senzorem
- napájení pro cirkulační čerpadlo
- napájení elektrického zásobníkového ohříváče vody v gastro domečku

uzemnění : u ocelového potrubí a kovových částí provést pospojování (zemnění)

ZKOUŠKY ZAŘÍZENÍ

TLAKOVÉ ZKOUŠKY

tlaková zkouška vody : před vlastní zkouškou celého rozvodu se provede jeho prohlídka a proplach celého rozvodu nezávadnou vodou a současně se odkalí. Tlakově se zkouší pouze trubní rozvody. Zkouška se provádí 1,5 násobkem provozního přetlaku, min. však 1,0 MPa. Za dobu 900 sekund nesmí poklesnout přetlak o více než 0,05 MPa a nesmí dojít k úniku vody. Po zaizolování potrubí a montáži všech armatur se provede konečná tlaková zkouška min. provozním přetlakem 0,7 MPa, kde přetlak nesmí během 900 sekund poklesnout o více než 0,05 MPa. Tlakovou zkoušku provádí zhotovitel zařízení a vyhotoví o zkoušce zápis.

zkouška vodotěsnosti kanalizace: se provádí u svodného potrubí přetlakem min. 3kPa, max. 50kPa. Zkouška vodotěsnosti trvá 1 hodinu za průběžného sledování úrovně hladiny. Vodotěsnost svodného potrubí je vyhovující, jestliže únik vody nepřesáhne na 10 m² vnitřní plochy potrubí 0,5 l/hod.

zkouška plynotěsnosti kanalizace: se provádí u přípojovacího, odpadního a větracího potrubí. Po osazení zařizovacích předmětů, naplnění zápachových uzávěrek vodou a utěsnění potrubí v nejnižších místech se potrubí naplní přes nejnižší položenou čistící tvarovku s nasazeným zkušebním víkem zdravotně nezávadným, nejedovatým, nevýbušným a nehořlavým plynem s přetlakem 0,4 kPa, potrubí je plynotěsné, není – li v objektu vidět nebo cítit zkušební zabarvený nebo odorizující plyn

ZPROVOZNĚNÍ

obecné zásady : do provozu smí být uvedeno zařízení, které svým stavem odpovídá platným předpisům a splňuje podmínky bezpečného provozu. Předpokladem pro uvedení nového zařízení do provozu po ukončení montáží, rekonstrukce nebo větší opravě, je provedení individuálních zkoušek zařízení.

BEZPEČNOST PRÁCE

MONTÁŽNÍ PRÁCE

svařování : svařování potrubí smí provádět pouze svářeči s příslušnou kvalifikací dle ČSN 07 0710. Při svařování musí být dodržena ustanovení příslušných ČSN pro výrobu, montáž a svařování potrubí

montáže : montáže je nutno provádět v souladu s bezpečnostními předpisy a příslušnými normami (ČSN 060310, ČSN 050610, ČSN 050630)





ÚDRŽBA ZAŘÍZENÍ

zkouška armatur : 1 x ročně přezkoušet funkčnost armatur, vyčištění filtru apod.

1x KULOVÝ KOHOUT ROHOVÝ 1/2"x3/8" (SOUČÁST ZÁVĚSNÉHO M

1x LAHVUVÝ SIFON S ODTOKOVÝM VENTILEM

— SPLAŠKOVÁ KANALIZACE (HT POTRUBÍ)
 POTRUBÍ BUDE VEDENO VE STĚNÁCH POPŘ. V PODLAŽE
 VÝZDY V RÁMCI PODLAŽÍ – NENÍ-LI UVEDENO JINAK
 — SPLAŠKOVÁ KANALIZACE (HT POTRUBÍ)
 POTRUBÍ BUDE VEDENO POD STŘEPEM V SDK PODHLEDU
 VÝZDY POD ŘEŠENÝM PODLAŽÍM – NENÍ-LI UVEDENO JINAK
 — SPLAŠKOVÁ KANALIZACE – SVODNÉ POTRUBÍ (KG POTRUBÍ)
 POTRUBÍ BUDE VEDENO POD PODLAHOU 1NP
 — DEŠŤOVÁ KANALIZACE – SVODNÉ POTRUBÍ (KG POTRUBÍ)
 POTRUBÍ BUDE VEDENO POD PODLAHOU 1NP

OZN		PDOPIS REVIZE		AUTOR		DATUM	
<p>  MŠMT Měly, 2004/200 </p>				<p> Souřadný systém: S-JT/SK Výškový systém: Bpv </p>			
<p> ± 0.000 = ± 250.095 m n. m. </p>							
<p>NÁZEV AKCE:</p>				<p>ADRESA STAVBY:</p>			
<p>Rekonstrukce Kounicova domu, Berkova ul. čp.100, Česká Lipa</p>				<p>Berkova ul. čp.100, 470 01 Česká Lipa</p>			
<p>INVESTOR:</p>				<p>SO:</p>			
<p>  Město Česká Lipa Nám. T.G. Masaryka č.1, 470 01 Česká Lipa DIČ: CZ00260428 </p>				<p>Č. ZAKÁZKY:</p> <p>2021-009</p>		<p>PŘÍR.:</p>	
<p>  DigITry Art Technologies s.r.o. Votčáčkova 2449/5, 180 00 Praha 8 IČ: 01930249 </p>				<p>HLAVNÍ PROJEKTANT:</p> <p>Ak. arch. Jiří Javůrek</p>			
<p>  TAT </p>							
<p>  Ing. Jiří Kolář_TZB PROJEKT Anenská 121, 735 52 Bohumín - Zábřeh IČO: 737 44 255 </p>				<p>ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI:</p> <p>Ing. Jiří Kolář VYPRACOVAL: Tomáš Keppert</p>			
<p>STUPEŇ</p>				<p>ČÁST:</p>			
<p>DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY</p>				<p>ZT1 - Zdravotně technické instalace</p>			
<p>NÁZEV PŘÍLOHY:</p>				<p>INDEX ČÁSTI:</p> <p>D.1.4.1</p>		<p>REVIZE:</p>	
<p>PŮDORYS 1.NP + ZÁKLADY</p>				<p>FORMÁT:</p> <p>10xA4</p>		<p>NĚŘÍTKO:</p> <p>1:75</p>	
						<p>D.02</p>	

U - UMYVADLO

1x KRYT NA SIFON

1x UMYVADLOVÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE STOJÁNKOVÁ (S OTVÍRÁNÍM ODPADU)

2x KULOVÝ KOHOUT ROHOVÝ 1/2"x3/8"

2x PANCĚŘOVÁ HADICE 3/8" DL.500mm

1x LÁHVOVÝ SIFON S ODTOKOVÝM VENTILEM

Ui - UMYVADLO 650x560mm

1x UMYVADLOVÁ PÁKOVÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE STOJÁNKOVÁ PRO ZTP (S OTVÍRÁNÍM ODPADU

2x KULOVÝ KOHOUT ROHOVÝ 1/2"x3/8"

1x LÁHVOVÝ SIFON S ODTOK. VENTILEM DN40 PRO ZTP

WC - ZÁVĚSNÝ KLOZET S HLUB. SPLACH.

1x UNIVERZÁLNÍ MONTÁŽNÍ MODUL VČ. OVLADAČÍ DESKY

1x WC SEDÁTKO

1x KULOVÝ KOHOUT ROHOVÝ 1/2"x3/8"(SOUČÁST ZÁVĚSNÉHO MODULU)

WCi - ZÁVĚSNÝ KLOZET S HLUB. SPLACH. PRO ZTP

1x WC SEDÁTKO PRO ZTP

1x UNIVERZÁLNÍ MONTÁŽNÍ PRVEK PRO ZÁVĚSNÉ WC VČ OVLADAČÍ DESKY PRO ZTP

1x KULOVÝ KOHOUT ROHOVÝ 1/2"x3/8" (SOUČÁST ZÁVĚSNÉHO MODULU)

S - SPRCHOVACÍ KOUT

1x SPRCHOVÝ PODLAHOVÝ ŽLAB DL.800mm

1x SPRCHOVÁ ZÁSTĚNA

1x SPRCHOVÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE VČ. PŘÍSLUŠENSTVÍ

P - PISOÁR S RADAROVÝM SPLACHOVÁNÍM

1x SIFON PISOÁROVÝ

1x KULOVÝ KOHOUT ROHOVÝ 1/2"x3/4"

VL - VÝLEVKA S MŘÍŽKOU BÍLÁ

1x MONTÁŽNÍ MODUL VČ. OVIÁDAČÍ DESKY (PRO SPÍACHOVÁNÍ)

1x MANŽETA PRO PŘIPOJENÍ VÝLEVKY

1x NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ BATERIE VÝFUKOVÁ

D - DŘEZ KUCHYŇSKÝ NEBEZOVÝ

D - DŘEZ KOUCHTINSKÝ NEREZOVÝ
1x DŘEZOVÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE STOJÁNKOVÁ

1x KILLOVÝ KOHOUIT BOHOVÝ 1/2"x3/4"x3/8"

1x KULOVÝ KOHOUT ROHOVÝ 1/2"x3/8'

2x PANCÉŘOVÁ HADICE 3/8" DÍL 500mm

1x 1 ÁHYNOVÝ SIFON S ODTOKOVÝM VENTILEM

LEGENDA :

SDLAŠKOVÁ KANALIZACE (HT DOTYČNÍ)

POTRUBÍ BUDE VEDENO VE STĚNÁCH PORĚ V PODLAŽE

POTRUBÍ BUDE VEDENO VE STĚNÁCH POKR. V PODEZEMÍ
VŽDY V RÁMCI PODLAŽÍ. NENÍ LI UVEDENO INAK

VZDÍ V KAPETI POBEAŽI - NENÍ-ET SVEBENS SINAR
SPI AŠKOVÁ KANALIZACE (HT POTRUBÍ)




POTRUBÍ BUDE VEDENO POD STROPEM V SOK PODHLEDI

VŽDY POD BĚŠENÝM PODLAŽÍM - NENÍ!! UVEDENO JIN

SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - SVODNÉ POTRUBÍ (KG POTRUBÍ)

POTRUBÍ BUDE VEDENO POD PODLAHOU 1NP

DEŠŤOVÁ KANALIZACE - SVODNÉ POTRUBÍ (KG POTRUBÍ)

s 0,009 ± 250,005 m n m NÁZEV AKCE Rekonstrukce Kounicova domu, Berkova ul. čp.100, Česká Lipa		Souřadný systém: S-JTSK Výškový systém: BpV ADRESA STAVBY Berkova ul. č.p.100, 470 01 Česká Lipa	
INVESTOR  Město Česká Lipa Nám. T.G. Masaryka č.1, 470 01 Česká Lipa DIČ: CZ00269428		Č. ZAKÁZKY 2021-109 DATUM 12/2022	PARÉ
GENERALNÍ PROJEKTANT  DigiTry Art Technologies s.r.o. Votčatova 2449/5, 180 00 Praha 8 IČ: 01939249		HLAVNÍ PROJEKTANT: Ak. arch. Jiří Javůrek	
PROJEKTANT ČÁSTI:  Ing. Jiří Kolář_T2B PROJEKT Amenská 121, 735 52 Bohumín - Zábřeh IČO: 737 44 255		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI: Ing. Jiří Kolář VYPRACOVAL Tomáš Keppert	
STUPNĚ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		DPS	ČÁST: ZTI - Zdravotně technické instalace
NÁZEV PŘÍLOHY: PŮDORYS 2.NP - KANALIZACE		INDEX ČÁSTI: 01-1-1 FORMÁT: 10xA4	REVIZE: 1/75 HŘEŠTIDLO: D.03

ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY:

U - UMYVADLO

- 1x KRYT NA SIFON
- 1x UMYVADLOVÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE STOJÁNKOVÁ (S OTVÍRÁNÍM ODPADU)
- 2x KULOVÝ KOHOUT ROHOVÝ 1/2"x3/8"
- 2x PANCÉŘOVÁ HADICE 3/8" DL500mm
- 1x LÁHVOVÝ SIFON S ODTOKOVÝM VENTILEM

UI - UMYVADLO 650x560mm

- 1x UMYVADLOVÁ PÁKOVÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE STOJÁNKOVÁ PRO ZTP (S OTVÍRÁNÍM ODPADU)
- 2x KULOVÝ KOHOUT ROHOVÝ 1/2"x3/8"
- 1x LÁHVOVÝ SIFON S ODTOK. VENTILEM DN40 PRO ZTP

WC - ZÁVĚSNÝ KLOZET S HLUB. SPLACH.

- 1x UNIVERZÁLNÍ MONTÁŽNÍ MODUL VČ. OVLADACÍ DESKY

1x WC SEDÁTKO

- 1x KULOVÝ KOHOUT ROHOVÝ 1/2"x3/8"(SOUČÁST ZÁVĚSNÉHO MODULU)

WCI - ZÁVĚSNÝ KLOZET S HLUB. SPLACH. PRO ZTP

- 1x WC SEDÁTKO PRO ZTP
- 1x UNIVERZÁLNÍ MONTÁŽNÍ PRVEK PRO ZÁVĚSNÉ WC, VČ. OVLADACÍ DESKY PRO ZTP
- 1x KULOVÝ KOHOUT ROHOVÝ 1/2"x3/8" (SOUČÁST ZÁVĚSNÉHO MODULU)

S - SPRCHOVACÍ KOUT

- 1x SPRCHOVÝ PODLAHOVÝ ŽLAB DL800mm
- 1x SPRCHOVÁ ZASTĚNA
- 1x SPRCHOVÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE VČ. PŘÍSLUŠENSTVÍ

P - PISOÁR S RADAROVÝM SPLACHOVÁNÍM

- 1x SIFON PISOÁROVÝ
- 1x KULOVÝ KOHOUT ROHOVÝ 1/2"x3/4"
- 1x PANCÉŘOVÁ HADICE 1/2" DL500mm

VL - VÝLEVKKA S MŘÍŽKOU BÍLÁ

- 1x MONTÁŽNÍ MODUL VČ. OVLADACÍ DESKY (PRO SPLACHOVÁNÍ)
- 1x MANŽETA PRO PŘIPOJENÍ VÝLEVKY
- 1x NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ BATERIE VÝLEVKOVÁ

D - DŘEZ KUCHYŇSKÝ NEREZOVÝ

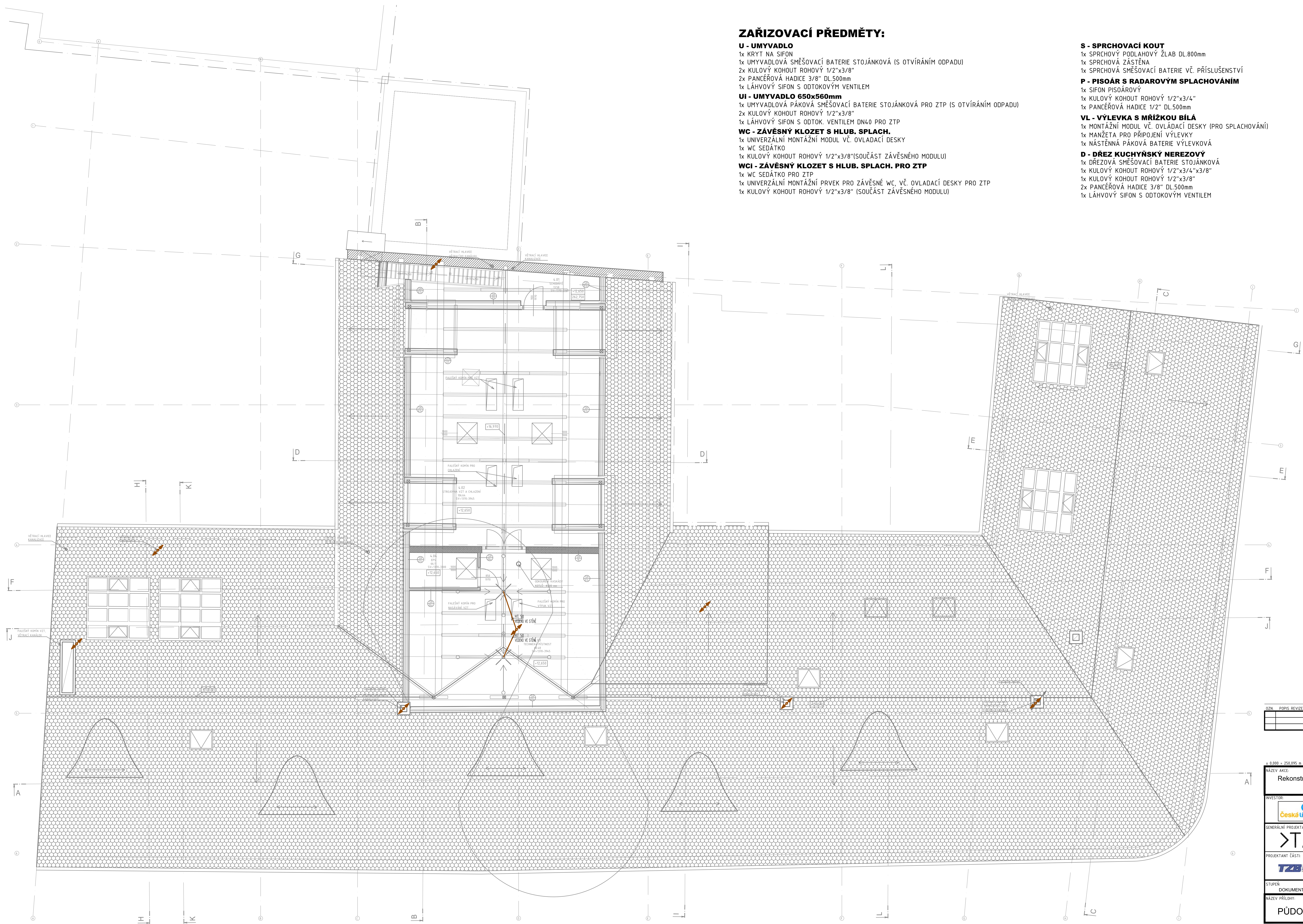
- 1x DŘEZOVÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE STOJÁNKOVÁ
- 1x KULOVÝ KOHOUT ROHOVÝ 1/2"x3/4"x3/8"
- 1x KULOVÝ KOHOUT ROHOVÝ 1/2"x3/8"
- 2x PANCÉŘOVÁ HADICE 3/8" DL500mm
- 1x LÁHVOVÝ SIFON S ODTOKOVÝM VENTILEM

TABULKA MÍSTNOSTÍ 3.NP						
ČÍSLO	NÁZEV	PLOCHA	VÝŠKA	POVRCHOVÁ ÚPRAVA PODLAHA	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚNA	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STROP
3.01	SKLODČE	16,08		cementová barevná dlažba	vápená omítka stěnová	SDR, akustická omítka
3.02	KLOUBOVNA	14,38	5335-535	prkna masivní	vápená omítka stěnová	SDR, akustická omítka
3.03	KUCHYŇSKÁ	10,26	5335-535	cementová barevná dlažba	vápená omítka stěnová	SDR, vápená omítka stěnová
3.04	KUCHYŇSKÁ	10,21	5335-535	cementová barevná dlažba	vápená omítka stěnová	SDR, vápená omítka stěnová
3.05	KUCHYŇSKÁ	10,21	5335-535	cementová barevná dlažba	vápená omítka stěnová	SDR, vápená omítka stěnová
3.06	KUCHYŇSKÁ	10,21	5335-535	cementová barevná dlažba	vápená omítka stěnová	SDR, vápená omítka stěnová
3.07	KUCHYŇSKÁ	10,21	5335-535	cementová barevná dlažba	vápená omítka stěnová	SDR, vápená omítka stěnová
3.08	KUCHYŇSKÁ	10,21	5335-535	cementová barevná dlažba	vápená omítka stěnová	SDR, vápená omítka stěnová
3.09	KUCHYŇSKÁ	10,21	5335-535	cementová barevná dlažba	vápená omítka stěnová	SDR, vápená omítka stěnová
3.10	KUCHYŇSKÁ	10,21	5335-535	prkna masivní	vápená omítka stěnová	SDR, akustická omítka
3.11	KUCHYŇSKÁ	10,21	5335-535	prkna masivní	vápená omítka stěnová	SDR, akustická omítka
3.12	KUCHYŇSKÁ	10,21	5335-535	prkna masivní	vápená omítka stěnová	SDR, akustická omítka
3.13	KUCHYŇSKÁ	10,21	5335-535	prkna masivní	vápená omítka stěnová	SDR, akustická omítka
3.14	KUCHYŇSKÁ	10,21	5335-535	prkna masivní	vápená omítka stěnová	SDR, akustická omítka
3.15	KUCHYŇSKÁ	10,21	5335-535	prkna masivní	vápená omítka stěnová	SDR, akustická omítka
3.16	KUCHYŇSKÁ	10,21	5335-535	prkna masivní	vápená omítka stěnová	SDR, akustická omítka
3.17	KUCHYŇSKÁ	10,21	5335-535	prkna masivní	vápená omítka stěnová	SDR, akustická omítka
3.18	KUCHYŇSKÁ	10,21	5335-535	prkna masivní	vápená omítka stěnová	SDR, akustická omítka
3.19	KUCHYŇSKÁ	10,21	5335-535	prkna masivní	vápená omítka stěnová	SDR, akustická omítka
3.20	KUCHYŇSKÁ	10,21	5335-535	prkna masivní	vápená omítka stěnová	SDR, akustická omítka
3.21	KUCHYŇSKÁ	10,21	5335-535	prkna masivní	vápená omítka stěnová	SDR, akustická omítka
3.22	KUCHYŇSKÁ	10,21	5335-535	prkna masivní	vápená omítka stěnová	SDR, akustická omítka
3.23	KUCHYŇSKÁ	10,21	5335-535	prkna masivní	vápená omítka stěnová	SDR, akustická omítka
3.24	KUCHYŇSKÁ	10,21	5335-535	prkna masivní	vápená omítka stěnová	SDR, akustická omítka
3.25	KUCHYŇSKÁ	10,21	5335-535	prkna masivní	vápená omítka stěnová	SDR, akustická omítka
3.26	KUCHYŇSKÁ	10,21	5335-535	prkna masivní	vápená omítka stěnová	SDR, akustická omítka

LEGENDA :

- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE (HT POTRUBÍ)
- POTRUBÍ BUDE VEDENO VE STĚNÁCH POPŘ. V PODLAŽE
- VŽDY V RÁMCI PODLAŽÍ - NEENÍ-LI UVEDENO JINAK
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE (HT POTRUBÍ)
- POTRUBÍ BUDE VEDENO POD STROPEM V SDK PODHLEDU
- VŽDY POD ŘEŠENÝM PODLAŽÍM - NEENÍ-LI UVEDENO JINAK
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - SVODNÉ POTRUBÍ (KG POTRUBÍ)
- POTRUBÍ BUDE VEDENO POD PODLAHOU 1.NP
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE - SVODNÉ POTRUBÍ (KG POTRUBÍ)
- POTRUBÍ BUDE VEDENO POD PODLAHOU 1.NP

OZN. POPIS REVIZE		AUTOR		DATUM	
± 0,000 = 250,095 n. n. m.					
NÁZEV AKCE:				ADRESA STAVBY:	
Rekonstrukce Kounicova domu, Berkova ul. čp.100, Česká Lípa				Berkova ul. čp.100, 470 01 Česká Lípa	
INVESTOR:				PŘÍLOHY:	
Město Česká Lípa Nám. T.G. Masaryka č.1, 470 01 Česká Lípa DIČ: CZ00260428				Č. ZAKÁZKY: 2021-009	
GENERALNÍ PROJEKTANT:				DATUM:	
DigiTry Art Technologies s.r.o. Votčáčkova 2449/5, 180 00 Praha 8 IČ: 01930249				12/2022	
PROJEKTANT ČÁSTI:				HLAVNÍ PROJEKTANT:	
Ing. Jiří Kolář_TZB PROJEKT Anenské 121, 735 52 Bohumín - Zábřeh IČO: 737 44 255				Ak. arch. Jiří Javůrek	
STUPEN:				ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI:	
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY				Ing. Jiří Kolář VYPRACOVAL: Tomáš Keppert	
NÁZEV PŘÍLOHY:				Č. PŘÍLOHY:	
PŮDORYS 3.NP - KANALIZACE				D.04	



ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY:

- U - UMYVADLO**
1x KRYT NA SIFON
1x UMYVADLOVÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE STOJÁNKOVÁ (S OTVÍRÁNÍM ODPADU)
2x KULOVÝ KOHOUT ROHOVÝ 1/2"x3/8"
2x PANCÉŘOVÁ HADICE 3/8" DL500mm
1x LÁHVOVÝ SIFON S ODTOKOVÝM VENTILEM

- UI - UMYVADLO 650x560mm**
1x UMYVADLOVÁ PÁKOVÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE STOJÁNKOVÁ PRO ZTP (S OTVÍRÁNÍM ODPADU)
2x KULOVÝ KOHOUT ROHOVÝ 1/2"x3/8"
1x LÁHVOVÝ SIFON S ODTOK. VENTILEM DN40 PRO ZTP

- WC - ZÁVĚSNÝ KLOZET S HLUB. SPLACH.**
1x UNIVERZÁLNÍ MONTÁŽNÍ MODUL VČ. OVLADACÍ DESKY
1x WC SEDÁTKO
1x KULOVÝ KOHOUT ROHOVÝ 1/2"x3/8"(SOUČÁST ZÁVĚSNÉHO MODULU)

- WCI - ZÁVĚSNÝ KLOZET S HLUB. SPLACH. PRO ZTP**
1x WC SEDÁTKO PRO ZTP
1x UNIVERZÁLNÍ MONTÁŽNÍ PRVEK PRO ZÁVĚSNÉ WC, VČ. OVLADACÍ DESKY PRO ZTP
1x KULOVÝ KOHOUT ROHOVÝ 1/2"x3/8" (SOUČÁST ZÁVĚSNÉHO MODULU)

- S - SPRCHOVACÍ KOUT**
1x SPRCHOVÝ PODLAHOVÝ ŽLAB DL800mm
1x SPRCHOVÁ ZÁSTĚNA
1x SPRCHOVÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE VČ. PŘÍSLUŠENSTVÍ

- P - PISOÁR S RADAROVÝM SPLACHOVÁNÍM**
1x SIFON PISOÁROVÝ
1x KULOVÝ KOHOUT ROHOVÝ 1/2"x3/4"
1x PANCÉŘOVÁ HADICE 1/2" DL500mm

- VL - VÝLEVKKA S MŘÍŽKOU BÍLÁ**
1x MONTÁŽNÍ MODUL VČ. OVLADACÍ DESKY (PRO SPLACHOVÁNÍ)
1x MANŽETA PRO PŘIPOJENÍ VÝLEVKY
1x NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ BATERIE VÝLEVKOVÁ

- D - DŘEZ KUCHYŇSKÝ NEREZOVÝ**
1x DŘEZOVÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE STOJÁNKOVÁ
1x KULOVÝ KOHOUT ROHOVÝ 1/2"x3/4"x3/8"
1x KULOVÝ KOHOUT ROHOVÝ 1/2"x3/8"
2x PANCÉŘOVÁ HADICE 3/8" DL500mm
1x LÁHVOVÝ SIFON S ODTOKOVÝM VENTILEM

TABULKA MÍSTNOSTÍ 4.NP						
ČÍSLO	NÁZEV	PLUCHA	VÝŠKA	POVRCHOVÁ_OPRAVA_PODLAHA	POVRCHOVÁ_OPRAVA_STĚNA	POVRCHOVÁ_OPRAVA_STŘEŠ
4.01	STROJOVNA VYT. a	18.66	1730-1845	keramická dlažba	SDK, nátěr	SDK, nátěr
4.02	TECHNICKÁ VÝSTAVBA	18.48	1730-1845	keramická dlažba	SDK, nátěr	SDK, nátěr
4.03	SPS	18.11	1730-1800	keramická dlažba	SDK, nátěr	SDK, nátěr

LEGENDA:

Stávající konstrukce

Nová konstrukce

Nová konstrukce

Nová konstrukce

Nová konstrukce

Nová konstrukce

Nová konstrukce

Nová konstrukce

Nová konstrukce

Nová konstrukce

Nová konstrukce

Nová konstrukce

Nová konstrukce

Nová konstrukce

Nová konstrukce

Nová konstrukce

Nová konstrukce

Nová konstrukce

Nová konstrukce

Nová konstrukce

Nová konstrukce

Nová konstrukce

Nová konstrukce

Nová konstrukce

Nová konstrukce

Nová konstrukce

Nová konstrukce

Nová konstrukce

Nová konstrukce

Nová konstrukce

Nová konstrukce

Nová konstrukce

Nová konstrukce

Nová konstrukce

Nová konstrukce

Nová konstrukce

Nová konstrukce

Nová konstrukce

Nová konstrukce

Nová konstrukce

Nová konstrukce

Nová konstrukce

Nová konstrukce

Nová konstrukce

Nová konstrukce

Nová konstrukce

Nová konstrukce

Nová konstrukce

Nová konstrukce

Nová konstrukce

Nová konstrukce

Nová konstrukce

Nová konstrukce

Nová konstrukce

Nová konstrukce

Nová konstrukce

Nová konstrukce

Nová konstrukce

Nová konstrukce

Nová konstrukce

Nová konstrukce

Nová konstrukce

Nová konstrukce

Nová konstrukce

Nová konstrukce

Nová konstrukce

Nová konstrukce

Nová konstrukce

Nová konstrukce

Nová konstrukce

Nová konstrukce

Nová konstrukce

Nová konstrukce

Nová konstrukce

Nová konstrukce

Nová konstrukce

Nová konstrukce

Nová konstrukce

Nová konstrukce

Nová konstrukce

Nová konstrukce

Nová konstrukce

Nová konstrukce

Nová konstrukce

Nová konstrukce

Nová konstrukce

Nová konstrukce

Nová konstrukce

Nová konstrukce

Nová konstrukce

Nová konstrukce

Nová konstrukce

Nová konstrukce

Nová konstrukce

Nová konstrukce

Nová konstrukce

Nová konstrukce

Nová konstrukce

Nová konstrukce

Nová konstrukce

Nová konstrukce

Nová konstrukce

Nová konstrukce

Nová konstrukce

Nová konstrukce

Nová konstrukce

Nová konstrukce

Nová konstrukce

Nová konstrukce

Nová konstrukce

Nová konstrukce

Nová konstrukce

Nová konstrukce

Nová konstrukce

Nová konstrukce

Nová konstrukce

Nová konstrukce

Nová konstrukce

Nová konstrukce

Nová konstrukce

Nová konstrukce

Nová konstrukce

Nová konstrukce

Nová konstrukce

Nová konstrukce

Nová konstrukce

Nová konstrukce

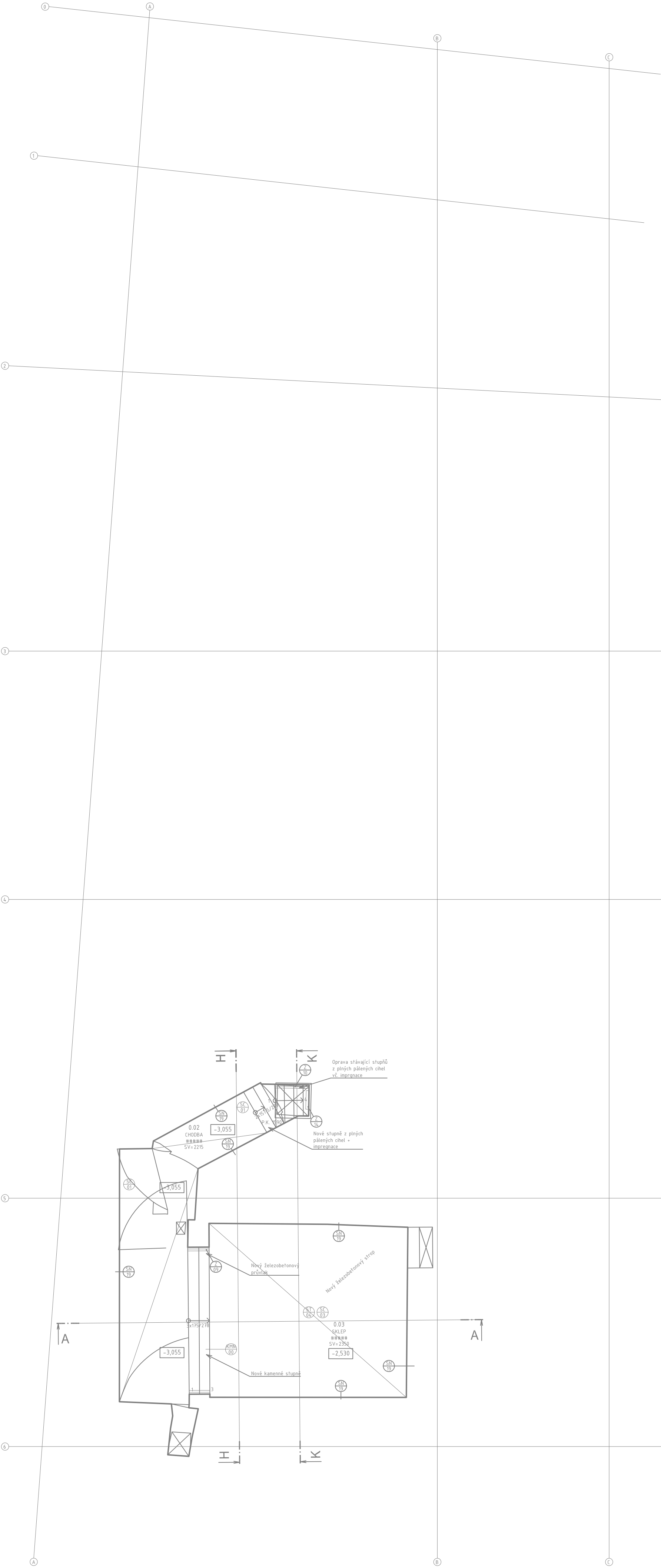
Nová konstrukce

LEGENDA :

- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE (HT POTRUBÍ)
POTRUBÍ BUDE VEDENO VE STĚNÁCH POPŘ. V PODLAŽE
VŽDY V RÁMCI PODLAŽÍ - NENÍ-LI UVEDENO JINAK
SPLAŠKOVÁ KANALIZACE (HT POTRUBÍ)
POTRUBÍ BUDE VEDENO POD STROPEM V SDK PODHLEDU
VŽDY POD ŘEŠENÝM PODLAŽÍM - NENÍ-LI UVEDENO JINAK
SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - SVODNÉ POTRUBÍ (KG POTRUBÍ)
POTRUBÍ BUDE VEDENO POD PODLAHOU 1.NP
DEŠŤOVÁ KANALIZACE - SVODNÉ POTRUBÍ (KG POTRUBÍ)
POTRUBÍ BUDE VEDENO POD PODLAHOU 1.NP

OZN.	POPIS REVIZE	AUTOR	DATUM

NAZEV AKCE: Rekonstrukce Kounicova domu, Berkova ul. čp.100, Česká Lípa		ADRESA STAVBY: Berkova ul. čp.100, 470 01 Česká Lípa	
INVESTOR: Město Česká Lípa Nám. T.G. Masaryka č.1, 470 01 Česká Lípa DIČ: CZ00260428		Č. ZAKÁZKY: 2021-009 DATUM: 12/2022	
GENERALNÍ PROJEKTANT: DigITry Art Technologies s.r.o. Vocátřova 2449/5, 180 00 Praha 8 IČ: 01930249		HLAVNÍ PROJEKTANT: Ak. arch. Jiří Javůrek	
PROJEKTANT ČÁSTI: Ing. Jiří Kolář_TZB PROJEKT Anenskéká 121, 735 52 Bohumín - Zábřeh IČO: 737 44 255		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI: Ing. Jiří Kolář VYPRACOVÁVÁ: Tomáš Keppert	
STUPEN: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		ČÁST: ZTI - Zdravotně technické instalace	
NAZEV PŘÍLOHY: PŮDORYS 4.NP - KANALIZACE		INDEX ČÁSTI: D.1.4.1 FORMÁT: 10x44	
		REVIZE: 1:75	
		PŘÍLOHY: D.05	



ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY:

- U - UMYVADLO**
1x KRYT NA SIFON
1x UMYVADLOVÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE STOJÁNKOVÁ (S OTVÍRÁNÍM ODPADU)
2x KULOVÝ KOHOUT ROHOVÝ 1/2"x3/8"
2x PANCĚROVÁ HADICE 3/8" DL500mm
1x LÁHOVÝ SIFON S ODTOKOVÝM VENTILEM
- UI - UMYVADLO 650x560mm**
1x UMYVADLOVÁ PÁKOVÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE STOJÁNKOVÁ PRO ZTP (S OTVÍRÁNÍM ODPADU)
2x KULOVÝ KOHOUT ROHOVÝ 1/2"x3/8"
1x LÁHOVÝ SIFON S ODTOK. VENTILEM DN40 PRO ZTP
- WC - ZÁVĚSNÝ KLOZET S HLUB. SPLACH.**
1x UNIVERZÁLNÍ MONTÁŽNÍ MODUL VČ. OVLADACÍ DESKY
1x WC SEDÁTKO
1x KULOVÝ KOHOUT ROHOVÝ 1/2"x3/8"(SOUČÁST ZÁVĚSNÉHO MODULU)
- WCI - ZÁVĚSNÝ KLOZET S HLUB. SPLACH. PRO ZTP**
1x WC SEDÁTKO PRO ZTP
1x UNIVERZÁLNÍ MONTÁŽNÍ PRVEK PRO ZÁVĚSNÉ WC, VČ. OVLADACÍ DESKY PRO ZTP
1x KULOVÝ KOHOUT ROHOVÝ 1/2"x3/8" (SOUČÁST ZÁVĚSNÉHO MODULU)

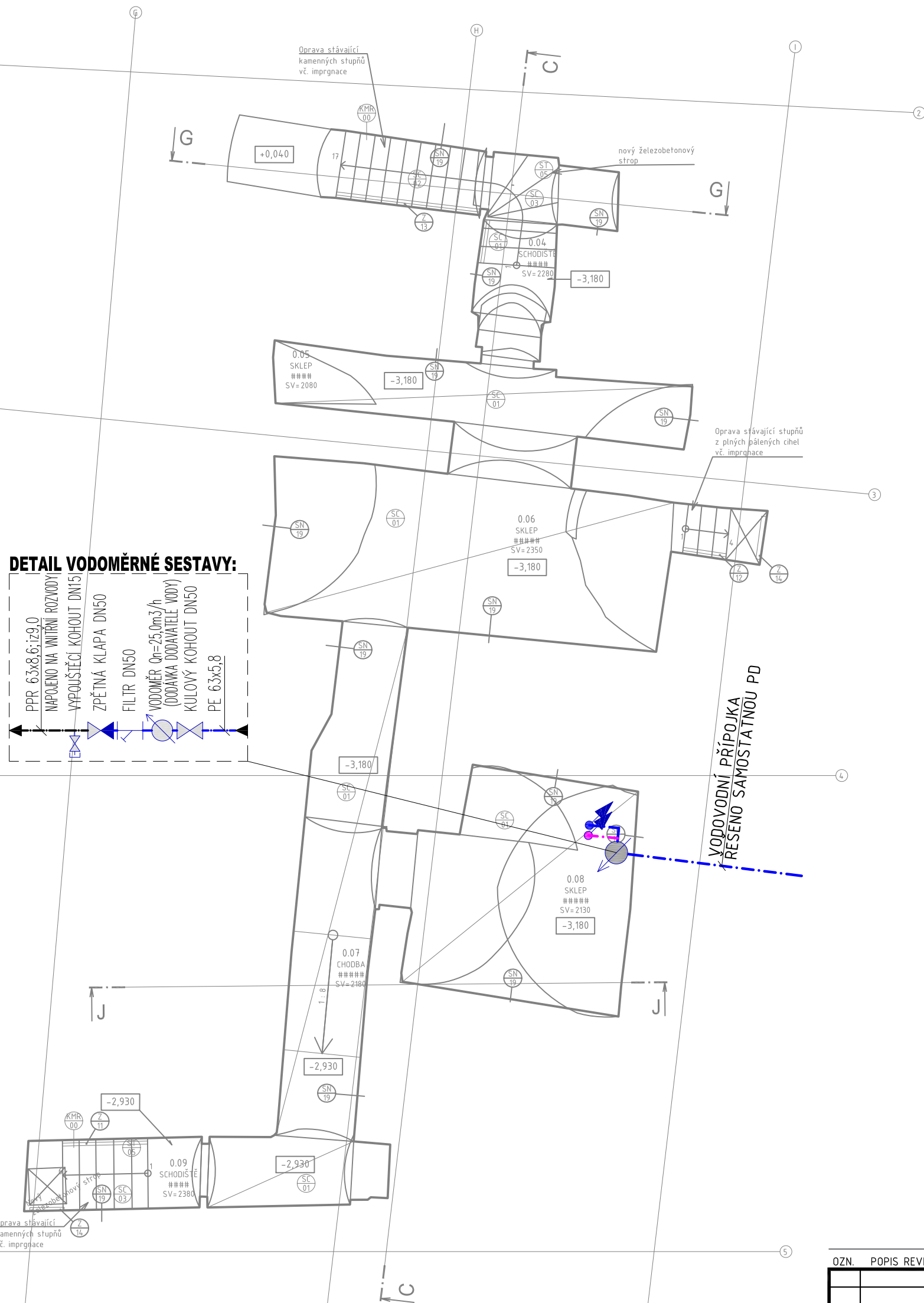
- S - SPRCHOVACÍ KOUT**
1x SPRCHOVÝ PODLAHOVÝ ŽLAB DL800mm
1x SPRCHOVÁ ZÁSTĚNA
1x SPRCHOVÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE VČ. PŘÍSLUŠENSTVÍ
- P - PISOÁR S RADAROVÝM SPLACHOVÁNÍM**
1x SIFON PISOÁROVÝ
1x KULOVÝ KOHOUT ROHOVÝ 1/2"x3/4"
1x PANCĚROVÁ HADICE 1/2" DL500mm
- VL - VÝLEVKVA S MŘÍŽKOU BÍLÁ**
1x MONTÁŽNÍ MODUL VČ. OVLADACÍ DESKY (PRO SPLACHOVÁNÍ)
1x MANŽETA PRO PŘIPOJENÍ VÝLEVKY
1x NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ BATERIE VÝLEVKOVÁ
- D - DŘEZ KUCHYŇSKÝ NEREZOVÝ**
1x DŘEZOVÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE STOJÁNKOVÁ
1x KULOVÝ KOHOUT ROHOVÝ 1/2"x3/4"x3/8"
1x KULOVÝ KOHOUT ROHOVÝ 1/2"x3/8"
2x PANCĚROVÁ HADICE 3/8" DL500mm
1x LÁHOVÝ SIFON S ODTOKOVÝM VENTILEM

TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.PP					
ČÍSLO	NÁZEV	PLOCHA	VÝŠKA	POVRCHOVÁ_ÚPRAVA _PODLAHA	POVRCHOVÁ_ÚPRAVA _STĚNA
0.02	TOILET	2.41	275	čpka do stěny, vstřísný paterobní sítě	vápená omítka štuková
0.03	TOILET	2.40	275	čpka do stěny, vstřísný paterobní sítě	vápená omítka štuková
0.04	TOILET	0.77	275	prkenné, sítě do stěny, vstřísný paterobní sítě	vápená omítka štuková
0.05	TOILET	0.96	280	čpka do stěny, vstřísný paterobní sítě	vápená omítka štuková
0.06	TOILET	0.82	275	čpka do stěny, vstřísný paterobní sítě	vápená omítka štuková
0.07	TOILET	12.76	275	čpka do stěny, vstřísný paterobní sítě	vápená omítka štuková
0.08	TOILET	12.72	275	čpka do stěny, vstřísný paterobní sítě	vápená omítka štuková
0.09	TOILET	3.47	280	čpka do stěny, vstřísný paterobní sítě	vápená omítka štuková

LEGENDA:

LEGENDA :

- ROZVODY STUDENÉ VODY (PPR POTRUBÍ PN16)
POTRUBÍ BUDE VEDENO VE STĚNÁCH, PODHLEDECH POPŘ. V PODLAŽE VŽDY V RÁMCI PODLAŽÍ - NENÍ-LI UVEDENO JINAK
 - ROZVODY STUDENÉ VODY (PE POTRUBÍ D32x3,0)
POTRUBÍ BUDE VEDENO POD TERÉNEM V HL. min. 800mm
 - ROZVODY TEPLÉ VODY (PPR POTRUBÍ PN16)
POTRUBÍ BUDE VEDENO VE STĚNÁCH, PODHLEDECH POPŘ. V PODLAŽE VŽDY V RÁMCI PODLAŽÍ - NENÍ-LI UVEDENO JINAK
 - ROZVODY CÍRKULACE TUV (PPR POTRUBÍ PN16)
POTRUBÍ BUDE VEDENO VE STĚNÁCH, PODHLEDECH POPŘ. V PODLAŽE VŽDY V RÁMCI PODLAŽÍ - NENÍ-LI UVEDENO JINAK
 - ROZVODY POŽÁRNÍ VODY (OCELOVÉ POTRUBÍ POZINKOVANÉ)
POTRUBÍ BUDE VEDENO VE STĚNÁCH, PODHLEDECH POPŘ. V PODLAŽE VŽDY V RÁMCI PODLAŽÍ - NENÍ-LI UVEDENO JINAK
- ZOV 1
ZOV 2
H
MV
- NEPŘÍMOTOPNÝ ZÁSOBNÍKOVÝ OHŘÍVAČ VODY O OBJEMU 1000l
ELEKTRICKÝ ZÁSOBNÍKOVÝ OHŘÍVAČ VODY O OBJEMU 100l
POŽÁRNÍ HYDRANT DZ5 S TVAROVÉ STÁLOU HADICÍ 30m
MRAZUVZDORNÝ VENTIL DN20 (UMÍSTĚN NA FASÁDĚ)



OZN.	POPIS REVIZE	AUTOR	DATUM

NAZEV AKCE: Rekonstrukce Kounicova domu, Berkova ul. č.p.100, Česká Lípa		ADRESA STAVBY: Berkova ul. č.p.100, 470 01 Česká Lípa	
INVESTOR: Město Česká Lípa Nám. T.G. Masaryka č.1, 470 01 Česká Lípa DIČ: CZ00260428		Č. ZAKÁZKY: 2021-009 DATUM: 12/2022	PARÉ:
GENERALNÍ PROJEKTANT: DigiTry Art Technologies s.r.o. Vocátřova 2449/5, 180 00 Praha 8 IČ: 01930249		HLAVNÍ PROJEKTANT: Ak. arch. Jiří Javůrek	
PROJEKTANT ČÁSTI: Ing. Jiří Kolář_TZB PROJEKT Anenská 121, 735 52 Bohumín - Zábřeh IČO: 737 44 255		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI: Ing. Jiří Kolář VYPRACOVAL: Tomáš Keppert	
STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		DPS	ČÁST: ZTI - Zdravotně technické instalace
NAZEV PŘÍLOHY: PŮDORYS 1.PP - VODOINSTALACE		INDEX ČÁSTI: D.1.4.1 FORMÁT: 10xA4	REVIZE: MĚŘÍTKO: 1:75 PŘÍLOHY: D.07

ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY:

U - UMYVADLO
1x KRYT NA SIFON
1x UMYVADLOVÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE STOJÁNKOVÁ (S OTVÍRÁNÍM ODPADU)
2x KULOVÝ KOHOUT ROHOVÝ 1/2"x3/8"
2x PANCEROVÁ HADICE 3/8" DL.500mm
1x LÁHVOVÝ SIFON S ODTOKOVÝM VENTILEM

Ui - UMYVADLO 650x560mm
1x UMYVADLOVÁ PÁKOVÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE STOJÁNKOVÁ PRO ZTP (S OTVÍRÁNÍM ODPADU)
1x KULOVÝ KOHOUT ROHOVÝ 1/2"x3/8"
1x LÁHVOVÝ SIFON S ODTOK. VENTILEM DN40 PRO ZTP

WC - ZÁVĚSNÝ KLOZET S HLUB. SPLACH.
1x UNIVERZÁLNÍ MONTÁŽNÍ MODUL VČ. OVLÁDACÍ DESKY
1x WC SEDÁTKO
1x KULOVÝ KOHOUT ROHOVÝ 1/2"x3/8"(SOUČÁST ZÁVĚSNÉHO MODULU)

Wci - ZÁVĚSNÝ KLOZET S HLUB. SPLACH. PRO ZTP
1x WC SEDÁTKO PRO ZTP
1x UNIVERZÁLNÍ MONTÁŽNÍ PRVEK PRO ZÁVĚSNÉ WC, VČ. OVLÁDACÍ DESKY PRO ZTP
1x KULOVÝ KOHOUT ROHOVÝ 1/2"x3/8" (SOUČÁST ZÁVĚSNÉHO MODULU)

S - SPRCHOVACÍ KOUT
1x SPRCHOVÝ PODLAHOVÝ ŽLAB DL.800mm
1x SPRCHOVÁ ZASTĚNA
1x SPRCHOVÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE VČ. PŘÍSLUŠENSTVÍ

P - PISOÁR S RADAROVÝM SPLACHOVÁNÍM
1x SIFON PISOÁROVÝ
1x KULOVÝ KOHOUT ROHOVÝ 1/2"x3/4"
1x PANCEROVÁ HADICE 1/2" DL.500mm

VL - VÝLEVKA S MŘÍŽKOU BÍLÁ
1x MONTÁŽNÍ MODUL VČ. OVLÁDACÍ DESKY (PRO SPLACHOVÁNÍ)
1x MANŽETA PRO PŘIPOJENÍ VÝLEVKY
1x NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ BATERIE VÝLEVKOVÁ

D - DŘEZ KUCHYŇSKÝ NEREZOVÝ
1x DŘEZOVÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE STOJÁNKOVÁ
1x KULOVÝ KOHOUT ROHOVÝ 1/2"x3/4"x3/8"
1x MANŽETA PRO PŘIPOJENÍ VÝLEVKY
2x PANCEROVÁ HADICE 3/8" DL.500mm
1x LÁHVOVÝ SIFON S ODTOKOVÝM VENTILEM

1x KRYT NA SIFON
1x UMYVADLOVÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE STOJÁNKOVÁ (S OTVÍRÁNÍM ODPADU)
2x KULOVÝ KOHOUT ROHOVÝ 1/2"x3/8"
2x PANCÉROVÁ HADICE 3/8" DL.500mm
1x LÁHVOVÝ SIFON S ODTOKOVÝM VENTILEM

1x UMYVADLOVÁ PÁKOVÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE STOJÁNKOVÁ PRO ZTP (S OTVÍRÁNÍM ODPADU)

1x LAHVOVY SIFON S ODTOK. VENTILEM DN40 PRO ZTP

1x UNIVERZÁLNÍ MONTÁŽNÍ MODUL VL. OVLADACÍ DESKY
1x M5 ŠERÁTKO

WC: ZÁVĚSNÝ KLOZET S HLUB. SPLACH. PRO 3TR

1x UNIVERZÁLNÍ MONTÁŽNÍ

1x SPRCHOVÝ PODLAHOVÝ ŽLAB DL.800mm

1x SPRCHOVA SMESOVA

1x SIFON PISOAROVY

1x PANLEROVA HADILE 1/2" DL.500mm

1x MANŽETA PRO DĚROUJENÍ VÝLEVKY

IX NASTENNA PAKOVÁ BATERIE V TĚLE
 - ŽELEZNÝCH KAPALINOVÝCH KONDENZÁTORŮ

1x KILLOVÝ KOHOUT ROHOVÝ 1/2"x3/16"x3/8"

2x PANCÉŘOVÁ HADICE 3/8" DL.500mm

[illegible]

POTRUBÍ BUDE VEDENO VE STĚNÁCH, PODHLEDECH POPŘ. V PODLAŽÍ V RÁMCI PODLAŽÍ - NENÍ-LI UVEDENO JINAK

--- ROZVODY STUDENÉ VODY (PE POTRUBÍ D32x3,0)
POTRUBÍ BUDE VEDENO POD TERÉNEM V HL. min. 800mm

--- ROZVODY TEPLÉ VODY (PPR POTRUBÍ PN16)
POTRUBÍ BUDE VEDENO VE STĚNÁCH, PODHLEDECH POPŘ. V PODLAŽÍ V RÁMCI PODLAŽÍ - NENÍ-LI UVEDENO JINAK

--- ROZVODY CÍRKULACE TUV (PPR POTRUBÍ PN16)
POTRUBÍ BUDE VEDENO VE STĚNÁCH, PODHLEDECH POPŘ. V PODLAŽÍ V RÁMCI PODLAŽÍ - NENÍ-LI UVEDENO JINAK

--- ROZVODY POŽÁRNÍ VODY (OCELOVÉ POTRUBÍ POZINKOVANÉ)
POTRUBÍ BUDE VEDENO VE STĚNÁCH, PODHLEDECH POPŘ. V PODLAŽÍ V RÁMCI PODLAŽÍ - NENÍ-LI UVEDENO JINAK

ZOV 1 NEPŘIMOTOPNÝ ZÁSOBNIKOVÝ OHŘÍVAČ VODY O OBJEMU 1000l




ZOV 2 ELEKTRICKÝ ZÁSOBNIKOVÝ OHŘÍVAČ VODY O OBJEMU 100l

MV POŽÁRNÍ HYDRANT D25 S TVAROVÉ STÁLOU HADICÍ 30m

HV MRAZOVÝDORNÝ VENTIL DN20 (UMÍSTĚN NA FASÁDE)

OZN	PGPIS REVIZE	AUTOR	DATUM

$\pm 0,000 = 250,095$ m n. m.

NAZEV AKCE: Rekonstrukce Kounicova domu, Berkova ul. čp.100, Česká Lipa		ADRESA STAVBY: Berkova ul. č.p.100, 470 01 Česká Lipa	
INVESTOR:  Město Česká Lipa Nám. T.G. Masaryka č.1, 470 01 Česká Lipa DIČ: CZ00260428		SO: Č. ZAKÁZKY: 2021-009 PARÉ: DATUM: 12/2022	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  DigiTry Art Technologies s.r.o. Votčálova 2449/5, 180 00 Praha 8 IČ: 01930249		HLAVNÍ PROJEKTANT: Ak. arch. Jiří Javůrek	
PROJEKTANT ČÁSTI:  Ing. Jiří Kolář, TZB PROJEKT Anenská 120, 735 52 Bohumín - Zábřeh IČO: 737 44 255		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI: Ing. Jiří Kolář VYPRACOVAL: Tomáš Keppert	
STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		ČÁST: ZT1 - Zdravotně technické instalace	
NAZEV PŘÍLOHY: PŮDORYS 2.NP - VODNÍ INSTALACE		INDEX ČÁSTI: D.1.4.1 REVIZE: FORMÁT: 10xA4 MĚŘITKO: 1:75	
		Č. PŘÍLOHY: D.09	

ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY:

- U - UMYVADLO**
1x KRYT NA SIFON
1x UMYVADLOVÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE STOJÁNKOVÁ (S OTVÍRÁNÍM ODPADU)
2x KULOVÝ KOHOUT ROHOVÝ 1/2"x3/8"
2x PANCĚROVÁ HADICE 3/8" DL500mm
1x LÁHVOVÝ SIFON S ODTOKOVÝM VENTILEM
- UI - UMYVADLO 650x560mm**
1x UMYVADLOVÁ PÁKOVÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE STOJÁNKOVÁ PRO ZTP (S OTVÍRÁNÍM ODPADU)
2x KULOVÝ KOHOUT ROHOVÝ 1/2"x3/8"
1x LÁHVOVÝ SIFON S ODTOK. VENTILEM DN40 PRO ZTP
- WC - ZÁVĚSNÝ KLOZET S HLUB. SPLACH.**
1x UNIVERZÁLNÍ MONTÁŽNÍ MODUL VČ. OVLADACÍ DESKY
1x WC SEDÁTKO
1x KULOVÝ KOHOUT ROHOVÝ 1/2"x3/8"(SOUČÁST ZÁVĚSNÉHO MODULU)
- WCI - ZÁVĚSNÝ KLOZET S HLUB. SPLACH. PRO ZTP**
1x WC SEDÁTKO PRO ZTP
1x UNIVERZÁLNÍ MONTÁŽNÍ PRVEK PRO ZÁVĚSNÉ WC, VČ. OVLADACÍ DESKY PRO ZTP
1x KULOVÝ KOHOUT ROHOVÝ 1/2"x3/8" (SOUČÁST ZÁVĚSNÉHO MODULU)

- S - SPRCHOVACÍ KOUT**
1x SPRCHOVÝ PODLAHOVÝ ŽLAB DL800mm
1x SPRCHOVÁ ZÁSTĚNA
1x SPRCHOVÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE VČ. PŘÍSLUŠENSTVÍ
- P - PISOÁR S RADAROVÝM SPLACHOVÁNÍM**
1x SIFON PISOÁROVÝ
1x KULOVÝ KOHOUT ROHOVÝ 1/2"x3/4"
1x PANCĚROVÁ HADICE 1/2" DL500mm
- VL - VÝLEVKVA S MŘÍŽKOU BÍLÁ**
1x MONTÁŽNÍ MODUL VČ. OVLADACÍ DESKY (PRO SPLACHOVÁNÍ)
1x MANŽETA PRO PŘIPOJENÍ VÝLEVKY
1x NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ BATERIE VÝLEVKOVÁ
- D - DŘEZ KUCHYŇSKÝ NEREZOVÝ**
1x DŘEZOVÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE STOJÁNKOVÁ
1x KULOVÝ KOHOUT ROHOVÝ 1/2"x3/4"x3/8"
1x KULOVÝ KOHOUT ROHOVÝ 1/2"x3/8"
2x PANCĚROVÁ HADICE 3/8" DL500mm
1x LÁHVOVÝ SIFON S ODTOKOVÝM VENTILEM

TABULKA MÍSTNOSTÍ 3.NP					
ČÍSLO	NÁZEV	PLOCHA	VÝŠKA	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	POVRCHOVÁ ÚPRAVA
				PODLAHA	STŘEP
3.01	SKLODČE	16.08	2591-2591	cementová barevná dlažba	vápená omítka stěnová
3.02	KLOZOVNA	14.38	2591-2591	prkna masivní	SDR, vápená omítka
3.03	KUCHYŇSKÝ	10.26	5335-5341	cementová barevná dlažba	vápená omítka stěnová
3.04	KUCHYŇSKÝ	10.21	5335-5341	cementová barevná dlažba	SDR, vápená omítka stěnová
3.05	KUCHYŇSKÝ	10.76	5335-5341	cementová barevná dlažba	vápená omítka stěnová
3.06	KUCHYŇSKÝ	10.71	5335-5341	cementová barevná dlažba	SDR, vápená omítka stěnová
3.07	KUCHYŇSKÝ	10.71	5335-5341	cementová barevná dlažba	vápená omítka stěnová
3.08	SKLODČE	17.23	-	prkna masivní	vápená omítka stěnová
3.09	KUCHYŇSKÝ	10.61	5335	cementová barevná dlažba	SDR, vápená omítka stěnová
3.10	KUCHYŇSKÝ	10.61	5335	prkna masivní	vápená omítka stěnová
3.11	KUCHYŇSKÝ	10.76	5335	prkna masivní	vápená omítka stěnová
3.12	KUCHYŇSKÝ	10.71	5335	prkna masivní	vápená omítka stěnová
3.13	KUCHYŇSKÝ	10.71	5335	prkna masivní	vápená omítka stěnová
3.14	KUCHYŇSKÝ	10.61	5335	prkna masivní	vápená omítka stěnová
3.15	KUCHYŇSKÝ	10.61	5335	prkna masivní	vápená omítka stěnová
3.16	KUCHYŇSKÝ	10.61	5335	prkna masivní	vápená omítka stěnová
3.17	KUCHYŇSKÝ	10.61	5335	prkna masivní	vápená omítka stěnová
3.18	KUCHYŇSKÝ	10.61	5335	prkna masivní	vápená omítka stěnová
3.19	KUCHYŇSKÝ	10.61	5335	prkna masivní	vápená omítka stěnová
3.20	KUCHYŇSKÝ	10.61	5335	prkna masivní	vápená omítka stěnová
3.21	KUCHYŇSKÝ	10.61	5335	prkna masivní	vápená omítka stěnová
3.22	KUCHYŇSKÝ	10.61	5335	prkna masivní	vápená omítka stěnová
3.23	KUCHYŇSKÝ	10.61	5335	prkna masivní	vápená omítka stěnová
3.24	KUCHYŇSKÝ	10.61	5335	prkna masivní	vápená omítka stěnová
3.25	KUCHYŇSKÝ	10.61	5335	prkna masivní	vápená omítka stěnová
3.26	KUCHYŇSKÝ	10.61	5335	prkna masivní	vápená omítka stěnová

LEGENDA :

- ROZVODY STUDENÉ VODY (PPR POTRUBÍ PN16)
POTRUBÍ BUDE VEDENO VE STĚNÁCH, PODHLEDECH POPŘ. V PODLAŽE VÝDÝ V RÁMCI PODLAŽÍ - NENÍ-LI UVEDENO JINAK
- ROZVODY STUDENÉ VODY (PE POTRUBÍ D32x3,0)
POTRUBÍ BUDE VEDENO POD TERÉNEM V HL. min. 800mm
- ROZVODY TEPLÉ VODY (PPR POTRUBÍ PN16)
POTRUBÍ BUDE VEDENO VE STĚNÁCH, PODHLEDECH POPŘ. V PODLAŽE VÝDÝ V RÁMCI PODLAŽÍ - NENÍ-LI UVEDENO JINAK
- ROZVODY CÍRKULACE TUV (PPR POTRUBÍ PN16)
POTRUBÍ BUDE VEDENO VE STĚNÁCH, PODHLEDECH POPŘ. V PODLAŽE VÝDÝ V RÁMCI PODLAŽÍ - NENÍ-LI UVEDENO JINAK
- ROZVODY POŽÁRNÍ VODY (OCELOVÉ POTRUBÍ POŽINKOVANÉ)
POTRUBÍ BUDE VEDENO VE STĚNÁCH, PODHLEDECH POPŘ. V PODLAŽE VÝDÝ V RÁMCI PODLAŽÍ - NENÍ-LI UVEDENO JINAK
- NEPŘÍMOTOPNÝ ZASOBNÍKOVÝ OHŘÍVAČ VODY O OBJEMU 1000l
ELEKTRICKÝ ZASOBNÍKOVÝ OHŘÍVAČ VODY O OBJEMU 100l
POŽÁRNÍ HYDRANT D25 S TVAROVÉ STÁLOU HADICÍ 30m
MRÁZUZDORNÝ VENTIL DN20 (UMÍSTĚN NA FASÁDĚ)

ZOV 1
ZOV 2
H
MV

OZN. POPIS REVIZE		AUTOR		DATUM	
± 0.000 = 250.095 n. n. m.					
NÁZEV AKCE:			ADRESA STAVBY:		
Rekonstrukce Kounicova domu, Berkova ul. čp.100, Česká Lípa			Berkova ul. čp.100, 470 01 Česká Lípa		
INVESTOR:			Č. ZAKAZKY:		
Město Česká Lípa			2021-009		
Nám. T.G. Masaryka č.1, 470 01 Česká Lípa			DATUM:		
DÍČ: CZ00260428			12/2022		
GENERALNÍ PROJEKTANT:			HLAVNÍ PROJEKTANT:		
DigiTry Art Technologies s.r.o.			Ak. arch. Jiří Javůrek		
Vocátřova 2449/5, 180 00 Praha 8			ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI:		
IČ: 01930249			Ing. Jiří Kolář		
PROJEKTANT ČÁSTI:			VYPRACOVÁV:		
Ing. Jiří Kolář			Tomáš Keppert		
Anenská 121, 735 52 Bohumín - Zábřeh			IČO: 737 44 255		
STUPĚN:			ČÁST:		
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY			ZTI - Zdravotní technické instalace		
NÁZEV PŘÍLOHY:			INDEX ČÁSTI:		
PŮDORYS 3.NP - VODOINSTALACE			D.1.4.1		
			REVIZE:		
			PŘÍLOHY:		
			D.10		
			MĚŘÍTKO:		
			10x44		
			1:75		

U - UMYVADLO

UI - UMYVADLO 650x560mm

UI - UMYVADLO 650x560mm

1x UMYVADLOVÁ PÁKOVÁ SMĚSOVACÍ BATERIE STOJÁNKOVÁ PRO ZTP (S OTVÍRÁNÍM ODPADU)

2x KULOVY KOHOUT ROHOVY 1/2"x3/8"

1x LAHVOVÝ SIFON S ODTOK. VENTILEM DN40 PRO ZTP

WC - ZAVESNÝ KLOZET S HLUB. SPLACH.
1. UNIVERZÁLNÍ MONTÁŽNÍ MOBIL NČ (VILABACÍ DESKA)

1x UNIVERZÁLNÍ MONTÁŽNÍ MODUL VL. OVLÁDACÍ D.
1x WC SEDÁTKO

1x KLIPOVÝ KOHOUT ROHOVÝ 1/2"x3/8"/ISOLČÁST ZÁVĚSNÉHO MODULU

WC1 - ZÁVĚSNÝ KLOZET S HLUB. SPLACH. PRO ŽTP

1x WC SEDÁTKO PRO ŽTP

1x UNIVERZÁLNÍ MONTÁŽNÍ

1x KULOVÝ KOHOUT ROHOVÝ 1/2"x3/8" (SOUČÁST ZÁVĚSNÉHO MODULU)

S - SPRCHOVACÍ KOUT

1x SPRCHOVÝ PODLAHOVÝ ŽLAB DL.800mm

1x SPRCHOVÁ ZÁSTĚNA

1x SPRCHOVÁ SMESOVACÍ BATERIE VL. PRÍSLUŠENSTV

P - PISOÁR S RADAROVÝM SPLACHOVÁNÍM

1x SIFON PISOAROVY

1x KULOVÝ KOHOUT
1. DANCÉŘOVÍ HADY

1x PANLEROVA HADILE 1/2" DL.500mm

VL - VYLEVKA S MRIZKOU BILÁ

1x MANŽETA PRO PŘIPOJENÍ VÝLEVKY

1x NÁSTĚNNÁ DÁVKOVÁ BATERIE VÝLEH

5. ZÁVĚRY A DOPORUČENÍ

D - DŘEZ KUCHYNSKÝ NEREZOVÝ
1x DŘEZOVÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE STOJÁNKOVÁ

1x KILLOVÝ KOHOUT ROHOVÝ 1/2"x3/16"

1x KULOVÝ KOHOUT ROHOVÝ 1/2"x3/8"

2x PANCÉŘOVÁ HADICE 3/8" DL.500mm

1x LÁHVOVÝ SIFON S ODTOKOVÝM VENTILEM

LEGENDA:

Stávající konstrukce

 stávající konstrukce

 nové konstrukce

 brožerý oibetj

 brucený cihel

	brouřený oheň

 brulený čený
 brulený cibetaj

 broušený ořech

 brečlerij cihelj




 dordziuka z ploty

 Sbok přička
 střešní příloha

Repasované konstrukce

repassant kon

	ROZVODY STUDENÉ VODY (PPR POTRUBÍ PN16)
	POTRUBÍ BUDE VEDENO VE STĚNÁCH, POHLEDĚCH POPŘ. V PODLAŽÍ V RÁMCI PODLAŽÍ – NENÍ-LI UVEDENO JINAK
	ROZVODY STUDENÉ VODY (PE POTRUBÍ D32x3,0)
	POTRUBÍ BUDE VEDENO POD TERÉNEM V HL. min. 800mm
	ROZVODY TEPLÉ VODY (PPR POTRUBÍ PN16)
	POTRUBÍ BUDE VEDENO VE STĚNÁCH, POHLEDĚCH POPŘ. V PODLAŽÍ V RÁMCI PODLAŽÍ – NENÍ-LI UVEDENO JINAK
	ROZVODY CÍRKULACE TUV (PPR POTRUBÍ PN16)
	POTRUBÍ BUDE VEDENO VE STĚNÁCH, POHLEDĚCH POPŘ. V PODLAŽÍ V RÁMCI PODLAŽÍ – NENÍ-LI UVEDENO JINAK
	ROZVODY POŽÁRNÍ VODY (OCELOVÉ POTRUBÍ POZINKOVANÉ)
	POTRUBÍ BUDE VEDENO VE STĚNÁCH, POHLEDĚCH POPŘ. V PODLAŽÍ V RÁMCI PODLAŽÍ – NENÍ-LI UVEDENO JINAK
ZOV 1	NEPŘÍMOTOPNÝ ZÁSOBNÍKOVÝ OHŘÍVAČ VODY O OBJEMU 100l
ZOV 2	ELEKTRICKÝ ZÁSOBNÍKOVÝ OHŘÍVAČ VODY O OBJEMU 100l
H	POŽÁRNÍ HYDRANT D25 S TVAROVÉ STÁLOU HADICÍ 30m
MV	MRAZOVÝDORANT VENTIL DN20 (UMÍSTĚN NA FASÁDE)

0 000 = 250,000 n. n. NÁZEV AKCE: Rekonstrukce Kounicova domu, Berkova ul. čp.100, Česká Lipa		ADRESA STAVBY: Berkova ul. č.p.100, 470 01 Česká Lipa	
INVESTOR:  Město Česká Lipa Nám. T.G. Masaryka č.1, 470 01 Česká Lipa DIČ: CZ00260428		Č. ZAKÁZKY: 2021-009	PARÉ:
GENERALNÍ PROJEKTANT:  DigiTr Art Technologies s.r.o. Vozatá 2449/5, 180 00 Praha 8 IČ: 01930249		HLAVNÍ PROJEKTANT: Ak. arch. Jiří Javírek	
PROJEKTANT ČÁSTI:  Ing. Jiří Kolář_TZB PROJEKT Anenská 121, 735 52 Bohumín - Zábřeh IČO: 737 44 255		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI: Ing. Jiří Kolář VYPRACOVAL: Tomáš Keppert	
STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	DPS		ČÁST: ZTI – Zdravotně technické instalace
NÁZEV PŘÍLOHY: PŮDORYS 4.NP - VODNÁ INSTALACE		NOX ČÁSTI: D.1.4.1.	REVIZE: FORMÁT: 10xA4
		MĚŘÍTKO: 1:75	Č. PŘÍLOHY: D.11