

- 1 NOVĚ OSAZENÁ HYDRANTOVÁ SKŘÍŇ NA MÍSTO PŮVODNÍ (DODÁVKA ZTI)
- 2 STÁVAJÍCÍ NIKU ROZŠÍŘIT NA 600x600mm, DO NADPRAŽÍ OSADIT PŘEKLAD RZP 89/14/14
- 3 KERAMICKÝ OKLAD OSEKAT VČETNĚ CEMENTOVANÉHO PODHOLZU
- 4 DIVERĚ VYSADIT A OCELOVOU ZÁRUBEN VYŘÍZNOUT K LIKVIDACI  
SONDA DO PODLAHY cca 600x800mm
- 5 DOPLNIT POŠKOZENÉ PODBÍTĚ S OMÍTKOU NA RÁKOS
- 6 DOPLNIT FOSFÓVÝ ZÁKLAP SE ZÁSYPEM SUTÍ, PŘEBETONOVAT PO ÚROVĚŇ PRKENNÉ PODLAHY (cca 50mm)  
POSLUŽE LEPIT DTD DESKU 20mm
- 7 OCELOVÁ DÍVKRA VYBOURAT A NIKU ZAJDÍT CP NA MVC 2,5 (0,3x0,3x0,15m)  
VE STĚNĚ VYŘÍZNOUT A VYBOURAT OTVOR PRO NOVOU OCELOVOU ZAPUŠTĚNOU ZÁRUBEN  
DO NADPRAŽÍ ZASEKAT A ZAJDÍT PŘEKLAD RZP 149/14/14
- 8 VE STĚNĚ VYŘÍZNOUT DIAMANTOVÝM KOTOUČEM A NÁSLEDNĚ VYBOURAT PRŮCHOD  
PŘED BOURÁNÍM POSTUPNĚ ZASEKAT A ZAJDÍT DO NADPRAŽÍ PŘEKLAD 3x š.160–1500mm
- 9 PROSTOR MEZI NOSNÍKY PROBETONOVAT (C20/25 XC1), OTVOR VYSEKAT 100mm POD ÚROVĚŇ PODLAHY  
DŘEVĚNOU GÁRNĚ SE ZÁCLONOU DEMONTOVAT K LIKVIDACI
- 10 NEOBSAZENO
- 11 KUCHYŇSKOU LINKU DEMONTOVAT – K LIKVIDACI  
KERAMICKÝ OKLAD OSEKAT VČETNĚ CEMENTOVANÉHO PODHOLZU  
PODLAHOVÝ BETON PRŮJÍZNOUT A V PLOŠĚ 1,85x1,45m VYBOURAT, PE A EPS VYŘÍZNOUT  
NA STÁVAJÍCÍ STROPNÍ DESKU POLOŽIT SEPARAČNÍ ASFALTOVOU LEPENKU A400H A PROVĚST  
BETON C20/25 XC2 PO ÚROVĚŇ PODLAHOVÉHO BETONU (cca 130mm) VÝZTUŽ KARI SÍTÍ #6–150/150  
VE STEJNÉM ROZSAHU ROZEBRAT PRKENNÝ OMÍTANÝ PODHLED
- 12 SONDA DO PODLAHOVÉ KONSTRUKCE VČETNĚ OTVORU V ŽB STROPNÍ DESCE  
STROPNÍ DESKU DOPLNIT RENOVAČNÍM SYSTÉMEM (SPOJOVACÍ MŮSTEK, VYSOKOPEVNOSTNÍ MALTA cca 1L)  
DOPLNIT PODLAHOVOU KONSTRUKCI S11H (EPS 100S 40mm, PE FÓLIE, BETON C20/25 XC1 90mm)
- 13 VE STÁVAJÍCÍ STĚNĚ VYSEKAT NIKU PRO ELEKTROMĚROVÝ ROZVADĚČ,  
DO NADPRAŽÍ OSADIT PŘEKLAD RZP 89/14/14

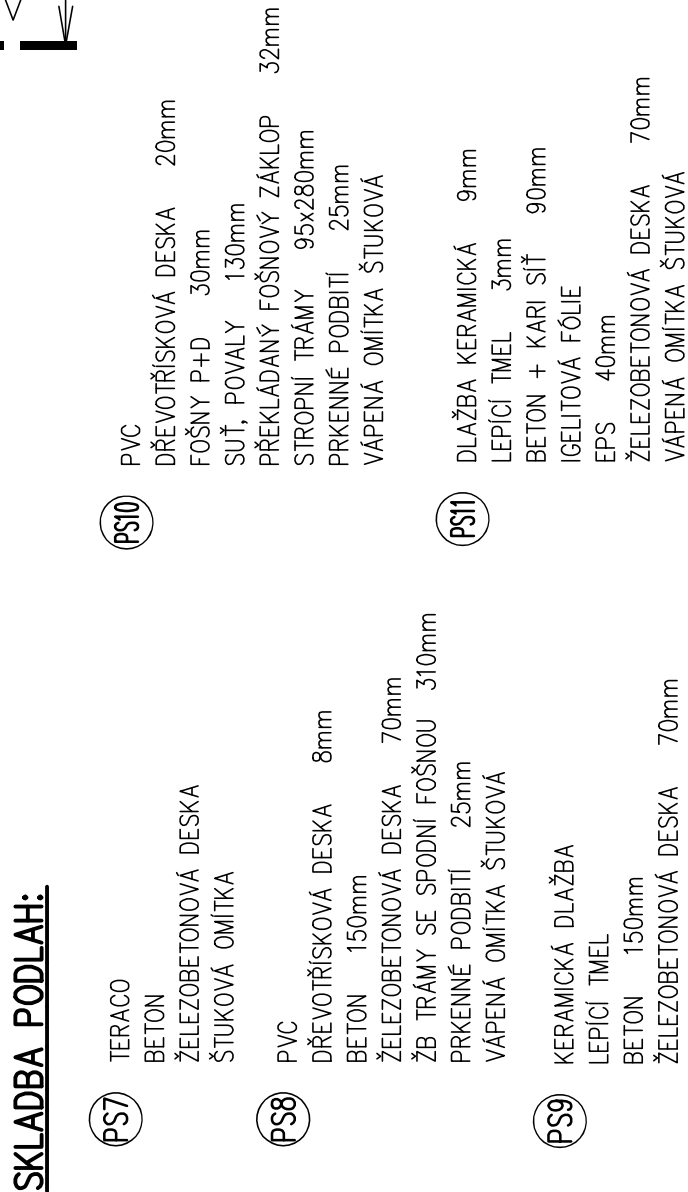
14 V PRUHU 1,6m ROZEBRAT STÁVACÍ PODLAHOVOU KONSTRUKCI VČETNĚ FOŠNOVÉHO ZÁKLOPU ZÁKLOP OŘÍZNOUTÝ S LÍCEM STÁVACÍHO STROPNÍHO TRÁMU ZE STRANY ROZEBRANÉ KONSTRUKCE Z BOKU TRÁMŮ PŘILOŽIT NOVÉ BSH HRANOLY 120x240x5600mm, TRÁMY VZÁJEMNĚ SPOJIT KONSTRUKČNÍMI TALÍŘOVÝMI VRUTY 8x220 PO 500mm PŘÍ HORNÍM A SPODNÍM LÍCI (VZÁJEMNĚ POSUNOUTO O 250mm) PRO HRANOLY VYSEKAT VE ZDIVU KAPSY PRO ULOŽENÍ, ULOŽENÍ PODLOŽIT IMPREGNOVANOU DUB. PODLOŽKOU FOŠNOVÝ ZÁKLAP A ZÁSNYP SUTÍ VRÁTITI ZPĚT VČETNĚ POVALŮ A FOŠNOVÉ PODLAHY NA FOŠNOVOU PODLAHU POLOŽIT NOVÉ DTD DESKY TL. 20mm, DESKY UCHYITIT VRUTY PO cca 400mm SPÁRY MEZI DESKAMI VYTMLIT A PŘEBROUSIT

15 OTVOR ZDÍVEM PRO POTRUBÍ VZT – JÁDROVÉ VRTÁNÍ ø200mm – 670mm – 2ks

16 OTVOR ZDÍVEM PRO POTRUBÍ VZT – JÁDROVÉ VRTÁNÍ ø150mm – 670mm – 1ks

17 OTVOR ZDÍVEM PRO POTRUBÍ VZT – JÁDROVÉ VRTÁNÍ ø120mm – 670mm – 1ks

- DEMONTÁŽE INSTALACÍ A ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ JSOU SOUČÁSTÍ PROJEKTU JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- PODLAHU PODESTY 2.01 (TERACO) CHRÁNIT PŘED POŠKOZENÍM GEOTEXTILIÍ A DESKAMI OSB TL. 10mm
- OCELOVE TYČOVÉ ZABRÁDÍ A DŘEVĚNÉ MADLO SCHOZIŠTĚ 2.01 VYOTĚHNĚT AŽ DO 4.np OBROUSIT OD NATĚRŮ
- VEŠKERÉ PODLAHOVÉ PVC STRHNOUT K LIKVIDACI, PONECHANÉ DTD DESKY PŘEBROUSIT
- PODLAHOVÉ DTD DESKY V 2.02, 2.09, 2.10, 2.11, 2.12 STRHNOUT K LIKVIDACI
- VEŠKEROU KERAMICKOU DLAŽBU PODLAH VYBOURAT
- OCELOVÉ ZÁRUBNĚ OBROUSIT OD NATĚRŮ
- V MÍSTNOSTECH 2.03, 2.04, 2.11 A 2.12 OBROUSIT LINKRUSTU STĚN,  
V 2.11, A 2.12 BROUŠENÉ PLOCHY PŘESTUKOVAT
- VEŠKERÁ VNITŘNÍ DVEŘNÍ KŘIDLA V č.p.47 VYSADIT A ODVĚST K LIKVIDACI



Číslo	Název	Plocha [m <sup>2</sup> ]	Podlaho
2.01	HALA	21,14	TERACO
2.02	PŘEDSÍN	10,83	PVC
2.03	KOMORA	2,21	DLAŽBA KERAMICKÁ
2.04	WC	1,72	DLAŽBA KERAMICKÁ
2.05	KANCELÁŘ	17,68	PS10
2.06	KANCELÁŘ	29,74	PVC
2.07	KANCELÁŘ	30,88	PVC
2.08	KANCELÁŘ	12,38	PVC
2.09	CHODBA	9,67	PS8, PS10
2.10	PŘEDSÍN	3,94	PVC
2.11	WC PŘEDSÍN	1,54	PVC
2.12	WC	1,33	PVC
2.13	KUCHYŇKA	14,44	DLAŽBA KERAMICKÁ
2.14	SPOHNA	2,18	DLAŽBA KERAMICKÁ
2.15	UKLID	1,49	DLAŽBA KERAMICKÁ

ZDIVO CP  
STÁVAJÍCÍ KAMENNÉ ZDIVO – OPUKA  
BOURACÍ PRÁCE

- KÓTOVÁNO K POVRCHŮM KONSTRUKCÍ

PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	www.projeknt--chrudim.cz	
INVESTOR: Město Chrudim, Resselovo náměstí 77, 537 16 Chrudim IČO: 00270211			FORMÁT	6 A4
MÍSTO STAVBY: Hradební č.p.47, 537 01 Chrudim			DATUM	10.2023
<b>Stavební úpravy č.p.47, ul. Hradební</b>			ÚČEL	DPS
			MĚŘITKO	1: 50
			Č. ZAKÁZKY	1449/10/2023
			ZMĚNA č.	
D – Dokumentace objektu			ČÍSLO KOPIE	
D.1.1 – Architektonicko – stavební řešení				
<b>PŮDORYS 2.np – STÁVAJÍCÍ STAV</b>			ČÁST DOK.	<b>104</b>
				ČÍSLO VÝKRESU