

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	VÝŠKA MÍST. (mm)	PODLAHY	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
1.01	PŘEDSÍN	2,7	4 400	-	-	-	BEZ STAVEB. ÚPR.
1.02	ZÁZEMÍ ZAMĚST.	18,4	4 400	-	-	-	BEZ STAVEB. ÚPR.
1.03	SKLAD	3,8	4 400	-	-	-	BEZ STAVEB. ÚPR.
1.04	SKLAD	0,7	4 400	-	-	-	BEZ STAVEB. ÚPR.
1.05	ZÁZEMÍ ZAMĚST.	18,3	4 400	-	-	-	BEZ STAVEB. ÚPR.
1.06	CHODBA	71,3	4 400	DŘEVĚNÉ SPÁLKY	OMITKA, KERAM. OBKLAD DO 2.1.	OMITKA	
1.07	CHODBA	8,3	4 400	KAMENNÁ DLAŽBA	OMITKA	OMITKA	
1.08	SEDLOVNA/POSTROJ.	11,1	2 800	KAMENNÁ DLAŽBA	OMITKA	OMITKA	
1.09	SCHODIŠTĚ	7,1	4 400	BETON	OMITKA	OMITKA	
1.10	SKLAD	3,4	4 400	OMITKA	OMITKA	OMITKA	
1.11	PRŮJEZD	40,6	4 400	DŘEVĚNÉ SPÁLKY	OMITKA, DŘEV. OBKLAD DO 1.5 M	OMITKA	
1.12	BOXOVÉ STÁNÍ	11,3	4 400	KAMENNÁ DLAŽBA	OMITKA	OMITKA	
1.13	CHODBA	8,3	4 400	KAMENNÁ DLAŽBA	OMITKA	OMITKA	
1.14	SEDLOVNA/POSTROJ.	11,3	4 350	KAMENNÁ DLAŽBA	OMITKA	OMITKA	
1.15	CHODBA	90,5	4 350	DŘEVĚNÉ SPÁLKY	OMITKA, KERAM. OBKLAD DO 2.1.	OMITKA	
1.16	VAZNÉ STÁNÍ	14,8	4 400	PALENA STAJ. DL.	OMITKA, KERAM. OBKLAD DO 2.1.	OMITKA	
1.17	VAZNÉ STÁNÍ	15,0	4 400	PALENA STAJ. DL.	OMITKA, KERAM. OBKLAD DO 2.1.	OMITKA	
1.18	VAZNÉ STÁNÍ	14,8	4 400	PALENA STAJ. DL.	OMITKA, KERAM. OBKLAD DO 2.1.	OMITKA	
1.19	VAZNÉ STÁNÍ	14,8	4 400	PALENA STAJ. DL.	OMITKA, KERAM. OBKLAD DO 2.1.	OMITKA	
1.20	VAZNÉ STÁNÍ	14,8	4 400	PALENA STAJ. DL.	OMITKA, KERAM. OBKLAD DO 2.1.	OMITKA	
1.21	VAZNÉ STÁNÍ	15,4	4 400	PALENA STAJ. DL.	OMITKA, KERAM. OBKLAD DO 2.1.	OMITKA	
1.22	VAZNÉ STÁNÍ	14,8	4 400	PALENA STAJ. DL.	OMITKA, KERAM. OBKLAD DO 2.1.	OMITKA	
1.23	VAZNÉ STÁNÍ	14,4	4 400	PALENA STAJ. DL.	OMITKA, KERAM. OBKLAD DO 2.1.	OMITKA	
1.24	VAZNÉ STÁNÍ	14,4	4 400	PALENA STAJ. DL.	OMITKA, KERAM. OBKLAD DO 2.1.	OMITKA	
1.25	VAZNÉ STÁNÍ	14,6	4 400	PALENA STAJ. DL.	OMITKA, KERAM. OBKLAD DO 2.1.	OMITKA	
1.26	VAZNÉ STÁNÍ	14,8	4 400	PALENA STAJ. DL.	OMITKA, KERAM. OBKLAD DO 2.1.	OMITKA	
1.27	VAZNÉ STÁNÍ	14,8	4 400	PALENA STAJ. DL.	OMITKA, KERAM. OBKLAD DO 2.1.	OMITKA	
1.28	VAZNÉ STÁNÍ	14,8	4 400	PALENA STAJ. DL.	OMITKA, KERAM. OBKLAD DO 2.1.	OMITKA	
1.29	VAZNÉ STÁNÍ	14,6	4 400	PALENA STAJ. DL.	OMITKA, KERAM. OBKLAD DO 2.1.	OMITKA	
1.30	VAZNÉ STÁNÍ	14,6	4 400	PALENA STAJ. DL.	OMITKA, KERAM. OBKLAD DO 2.1.	OMITKA	
1.31	VAZNÉ STÁNÍ	14,2	4 400	PALENA STAJ. DL.	OMITKA, KERAM. OBKLAD DO 2.1.	OMITKA	
1.32	CHODBA	14,1	4 400	KAMENNÁ DLAŽBA	OMITKA	OMITKA	
1.33	GALASEDOVNA	45,7	4 400	KAMENNÁ DLAŽBA	DŘEVĚNNÝ OBKLAD	OMITKA	
1.34	CHODBA	7,5	4 400	KAMENNÁ DLAŽBA	OMITKA	OMITKA	
1.35	SKLAD	17,9	4 400	KAMENNÁ DLAŽBA	OMITKA	OMITKA	
1.36	KONŠKA KUCHYNE	19,4	4 400	KAMENNÁ DLAŽBA	OMITKA	OMITKA	
1.37	BOXOVÉ STÁNÍ	14,7	4 400	PALENA STAJ. DL.	OMITKA, KERAM. OBKLAD DO 2.1.	OMITKA	
1.38	BOXOVÉ STÁNÍ	14,5	4 400	PALENA STAJ. DL.	OMITKA, KERAM. OBKLAD DO 2.1.	OMITKA	
1.39	BOXOVÉ STÁNÍ	14,5	4 400	PALENA STAJ. DL.	OMITKA, KERAM. OBKLAD DO 2.1.	OMITKA	
1.40	BOXOVÉ STÁNÍ	14,5	4 400	PALENA STAJ. DL.	OMITKA, KERAM. OBKLAD DO 2.1.	OMITKA	
1.41	BOXOVÉ STÁNÍ	14,6	4 400	PALENA STAJ. DL.	OMITKA, KERAM. OBKLAD DO 2.1.	OMITKA	
1.42	BOXOVÉ STÁNÍ	14,6	4 400	PALENA STAJ. DL.	OMITKA, KERAM. OBKLAD DO 2.1.	OMITKA	
1.43	BOXOVÉ STÁNÍ	14,7	4 400	PALENA STAJ. DL.	OMITKA, KERAM. OBKLAD DO 2.1.	OMITKA	
1.44	BOXOVÉ STÁNÍ	14,6	4 400	PALENA STAJ. DL.	OMITKA, KERAM. OBKLAD DO 2.1.	OMITKA	
1.45	BOXOVÉ STÁNÍ	14,7	4 400	PALENA STAJ. DL.	OMITKA, KERAM. OBKLAD DO 2.1.	OMITKA	
1.46	BOXOVÉ STÁNÍ	14,4	4 400	PALENA STAJ. DL.	OMITKA, KERAM. OBKLAD DO 2.1.	OMITKA	
1.47	BOXOVÉ STÁNÍ	14,4	4 400	PALENA STAJ. DL.	OMITKA, KERAM. OBKLAD DO 2.1.	OMITKA	
1.48	BOXOVÉ STÁNÍ	14,5	4 400	PALENA STAJ. DL.	OMITKA, KERAM. OBKLAD DO 2.1.	OMITKA	

LEGENDA MATERIÁLŮ - NÁVRH:

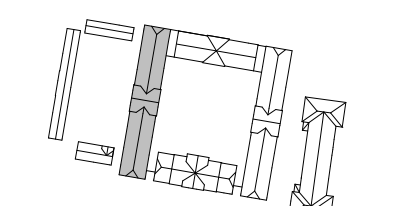
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE		NAVROVÁNOVÉ NOVÉ PRVKY
	STROPNÍ KONSTRUKCE (KLENBY)		NOVÉ HORIZONTÁLNÍ KONSTRUKCE - PODLAHY
	STÁVAJÍCÍ PŘEPÁŽKY KOŘSKÝCH BOXŮ		NAVROVÁNOVÉ PŘEPÁŽKY KOŘSKÝCH BOXŮ
	STÁVAJÍCÍ OBKLAD		STÁVAJÍCÍ VSTUP DO OBJEKTU
	STÁVAJÍCÍ KAMENNÉ/BETONOVÉ KRMÉ ŽLABY		DETAIL XX

LEGENDA PRŮKŮ:

	ZÁMĚČNÍČKA A KOVÁŘSKÉ PRVKY (VIZ KNIHA PODROBNOSTÍ D.2.1.4.)
	KAMENNÉ PRVKY (VIZ KNIHA PODROBNOSTÍ D.2.1.4.)
	TRuhlářské a tesářské prvky (VIZ KNIHA PODROBNOSTÍ D.2.1.4.)
	OSTATNÍ PRVKY (VIZ KNIHA PODROBNOSTÍ D.2.1.4.)

VŠEOBECNÉ POZNÁMKY:

- NEJEDINOU SOUČÁSTÍ JE TECHNICKÁ ZPRÁVA D.2.1.4.
- KOTOVÁNÍ V m. výškové KOTY V
- KOTY NOVÝCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ NEZAHNÍJÍ TLOUŠŤKOU POVRCHOVÝCH ÚPRAV
- NEZVŠTEJTE TATO VÝKRES, NEDODÁVATEL VÝKRESU
- DOKUMENTACE JE VYHOTOVENA DLE PLATNÝCH ČSN A PŘEDPISŮ SOUVISEJÍCÍCH V ROZSAHU DOKUMENTACE PRO PROVÁZENÍ STAVBY
- DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA NA PODKLADĚ DIGITÁLNÍHO ZAMĚŘENÍ SPOLEČNOSTI AGES PARDUBICE, s. r. o., ZASTOUPENOJ ING. ALEŠEM TUČKEM Z ROKU 06/2018, STAVBYNĚ TECHNICKÉHO PRŮZKUMU PROVEDENÉHO ING. JAROSLAVEM JANKOVSKÝM Z ROKU 04/2018 A MÍSTNÍM PRŮZKUMNÍ FIRMOU SVIŽEN 05/2018.



k.ú. Slatiňany 749796, č.parc.162; 192; 193; 194

s. 0,000 + 279,702 m.n.m. (Bp)

POZNÁMKY NÁVRH - STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE, PRVKY

- OBECE POZNÁMKY
- V VŠECH KONTAKTOVÝCH PRVKŮ BUDU PŘED Odstrojením OBJEKTU POŘIZOVÁNÍ FOTODOKUMENTACE A PRVKY
- BUDU KONSTRUKCE INVENTURNÍ STAVBY VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA D.2.1.4.
- DEMONTÁŽNÍ PRVKY BUDU DEMONTOVATĚ ČÁSTI STÁVAJÍCÍCH PŘEPÁŽEK VAZNÝCH STÁNÍ
- VŠEČER ZACHOVÁVÁNÍ PRVKY BUDU CHRÁNĚNÝ PŘED POŠKOZENÍM
- SKUTEČNÉ ROZMĚRY PRVKY MUSÍ BÝT PŘEMĚŘENY NA STAVBĚ

UVAŽOVACÍ OKA

- V PROSTOROVÝCH STÁJÍCH SOU ROZMÍSTĚNÍ ŽELEZNÁ OKNA PRO UVAŽOVÁNÍ KONÍ
- OKA VE STĚNÁCH S OBKLADEM ZŮSTANOU BEZ ZÁSAHU
- OKA O VÝMĚNÝCH STĚNÁCH BUDU Odstrojená A UCHOVÁVANA
- PO DOKONČENÍ NOVÝCH OMIŤANÝCH PRŮKŮ BUDU ODPŘÍ PŘÍPĚVNĚ NA STĚNY
- POZICI A POČET OK URČÍ INVEŠTOR

KAMENNÉ ŽLABY

- MECHANICKÉ OČIŠTĚNÍ ŽLABŮ OD PRÁCHU, NEČISTOT A KRUST SE ZACHOVÁNÍM ORIGINÁLNÍ ÚPRAVY POVRCHU
- OČIŠTĚNÍ PROVEDE RESTAURAČNÍ MÍSTĚ
- POSTUP VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA D.2.1.4. KAPITOLA D.10

KOVOVÉ KONSTRUKCE

- (SLUPY, PŘEPÁŽKY BOXOVÝCH A VAZNÝCH STÁNÍ, KOVOVÉ ČÁSTI PRŮBĚŽNÝCH ŽLABŮ VAZNÝCH STÁNÍ)
- PROVEDENÍ NOVOHO NÁTERU STÁVAJÍCÍCH KOVOVÝCH KONSTRUKCÍ
- NÁTER BUDU PROVEDEN NA MÍSTĚ, V PŘÍPADĚ DEMONTÁŽNÍCH ČÁSTÍ V DÍLNĚ
- POSTUP VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA D.2.1.4. KAPITOLA D.10

DŘEVĚNÉ VÝPLNĚ PŘEPÁŽEK

- DEMONTÁŽNÍ DŘEVĚNÝCH VÝPLNÍ SPOLU S KOVOVÝMI ČÁSTMI PŘEPÁŽEK
- KOMPLETNÍ VÝMĚNA DŘEVĚNÝCH ČÁSTÍ
- NOVÝ NÁTER DŘEVĚNÝCH ČÁSTÍ LAZUROU, NOVÉ ČÁSTI BUDOU ČI NEČER BARVENÉ SEDMOČERNÍ S PŮVODNÍM POSTUPEM
- POSTUP VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA D.2.1.4. KAPITOLA D.10

CEDEULY S INFORMACÍMI O KONÍCH

- NOVÉ SÁČKY UMÍSTĚNÉ V POOLAZĚ BUDOU VYDĚNÉ Z PLYNCH CHEL NA MALTU VÁPENOCEMENTOVOU. SÁČKA BUDU UVNITŘ OMIŤANÁ, SVĚTLÝ ROZMĚR SÁČKY KANALIZACE 800 x 1 200 mm, HLUBKA 3 000 mm.
- NOVÉ POZICE ROZMÍSTĚNÍ CEDEUL URČÍ INVEŠTOR

KOVOVÉ KONZOLE PRO UCHYENÍ PŘÍZNAČNÉHO VODOVODNÍ POTRUBÍ

- ZACHOVÁNÍ KONZOL V TRÁSÁCH NOVOHO STÁTOVÉHO VODOVODU, NEVYUŽITÉ KONZOLY BUDOU Odstrojeny
- KONTROLA KOTVENÍ DO STĚN
- V PŘÍPADĚ POTŘEBY DOPŘÍMÁNÍ NOVÝCH KONZOL STĚNÝCH PARAMETRŮ NA ZÁKLADĚ TRAS NOVOHO VODOVODU

POZNÁMKY NÁVRH:

- NOVÉ SÁČKY UMÍSTĚNÉ V POOLAZĚ BUDOU VYDĚNÉ Z PLYNCH CHEL NA MALTU VÁPENOCEMENTOVOU. SÁČKA BUDU UVNITŘ OMIŤANÁ, SVĚTLÝ ROZMĚR SÁČKY KANALIZACE 800 x 1 200 mm, HLUBKA 3 000 mm.
- NOVÉ POZICE ROZMÍSTĚNÍ CEDEUL URČÍ INVEŠTOR

