



Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m <sup>2</sup> )	VÝŠKA (mm)	PODLAHY	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
1.01	PŘEDSÍŇ	2,7	4 300	-	-	-	BEZ STAVEB. ÚPRAV
1.02	ZÁZEMÍ ZAMĚSTNANCŮ	18,3	4 300	-	-	-	BEZ STAVEB. ÚPRAV
1.03	SKLAD	0,7	4 300	-	-	-	BEZ STAVEB. ÚPRAV
1.04	SKLAD	3,8	4 300	-	-	-	BEZ STAVEB. ÚPRAV
1.05	ZÁZEMÍ ZAMĚSTNANCŮ	18,4	4 300	-	-	-	BEZ STAVEB. ÚPRAV
1.06	CHODBA	73,0	4 300	-	-	-	BEZ STAVEB. ÚPRAV
1.07	BOXOVÉ STÁNI	14,8	4 300	DŘEVĚNÉ SPALKY	OMITKA, KERAM. OKLAD DO 2,1 m	OMITKA	
1.08	BOXOVÉ STÁNI	14,8	4 300	PALENÁ STAJ. DL.	OMITKA, KERAM. OKLAD DO 2,1 m	OMITKA	
1.09	BOXOVÉ STÁNI	14,8	4 300	PALENÁ STAJ. DL.	OMITKA, KERAM. OKLAD DO 2,1 m	OMITKA	
1.10	BOXOVÉ STÁNI	14,9	4 300	PALENÁ STAJ. DL.	OMITKA, KERAM. OKLAD DO 2,1 m	OMITKA	
1.11	VÁZNE STÁNI	7,6	4 300	PALENÁ STAJ. DL.	OMITKA, KERAM. OKLAD DO 2,1 m	OMITKA	
1.12	VÁZNE STÁNI	7,6	4 300	PALENÁ STAJ. DL.	OMITKA, KERAM. OKLAD DO 2,1 m	OMITKA	
1.13	VÁZNE STÁNI	7,4	4 300	PALENÁ STAJ. DL.	OMITKA, KERAM. OKLAD DO 2,1 m	OMITKA	
1.14	VÁZNE STÁNI	7,5	4 300	PALENÁ STAJ. DL.	OMITKA, KERAM. OKLAD DO 2,1 m	OMITKA	
1.15	BOXOVÉ STÁNI	13,8	4 300	PALENÁ STAJ. DL.	OMITKA, KERAM. OKLAD DO 2,1 m	OMITKA	
1.16	BOXOVÉ STÁNI	13,9	4 300	PALENÁ STAJ. DL.	OMITKA, KERAM. OKLAD DO 2,1 m	OMITKA	
1.17	BOXOVÉ STÁNI	13,8	4 300	PALENÁ STAJ. DL.	OMITKA, KERAM. OKLAD DO 2,1 m	OMITKA	
1.18	BOXOVÉ STÁNI	13,9	4 300	PALENÁ STAJ. DL.	OMITKA, KERAM. OKLAD DO 2,1 m	OMITKA	
1.19	VÁZNE STÁNI	6,9	4 300	PALENÁ STAJ. DL.	OMITKA, KERAM. OKLAD DO 2,1 m	OMITKA	
1.20	VÁZNE STÁNI	7,1	4 300	PALENÁ STAJ. DL.	OMITKA, KERAM. OKLAD DO 2,1 m	OMITKA	
1.21	VÁZNE STÁNI	6,9	4 300	PALENÁ STAJ. DL.	OMITKA, KERAM. OKLAD DO 2,1 m	OMITKA	
1.22	VÁZNE STÁNI	7,0	4 300	PALENÁ STAJ. DL.	OMITKA, KERAM. OKLAD DO 2,1 m	OMITKA	
1.23	CHODBA	9,9	4 300	KAMENNÁ DLAZBA	OMITKA, KERAM. OKLAD DO 2,1 m	OMITKA	
1.24	CHODBA	1,9	4 300	BETON	OMITKA	OMITKA	
1.25	KANCELÁŘ	9,2	3 130	PVC	OMITKA	OMITKA	
1.26	SEDOLOVNA/POSTROJOVNA	11,3	4 300	KAMENNÁ DLAZBA	OMITKA	OMITKA	
1.27	CHODBA	28,2	4 200	KAMENNÁ DLAZBA	OMITKA, DŘEVĚNÝ OKLAD DO 1,5 m	OMITKA	
1.28	STÍRKA	16,1	4 200	KAMENNÁ DLAZBA	OMITKA, KAMENNÝ OKLAD DO 1,5 m	OMITKA	
1.29	SEDOLOVNA/POSTROJOVNA	11,4	4 200	KAMENNÁ DLAZBA	OMITKA	OMITKA	
1.30	CHODBA	9,9	4 100	KAMENNÁ DLAZBA	OMITKA	OMITKA	
1.31	SCHODIŠTĚ	11,3	4 300	KAMENNÁ DLAZBA	OMITKA	OMITKA	
1.32	CHODBA	53,9	4 300	DŘEVĚNÉ SPALKY	OMITKA	OMITKA	
1.33	CHODBA	15,2	4 300	-	-	-	BEZ STAVEB. ÚPRAV
1.34	ZÁZEMÍ ZAMĚSTNANCŮ	22,6	4 300	-	-	-	BEZ STAVEB. ÚPRAV
1.35	CHODBA	9,0	4 300	-	-	-	BEZ STAVEB. ÚPRAV
1.36	ZÁZEMÍ ZAMĚSTNANCŮ	12,7	4 300	-	-	-	BEZ STAVEB. ÚPRAV
1.37	ZÁZEMÍ ZAMĚSTNANCŮ	22,6	4 300	-	-	-	BEZ STAVEB. ÚPRAV
1.38	BOXOVÉ STÁNI	14,5	4 300	PALENÁ STAJ. DL.	OMITKA	OMITKA	
1.39	BOXOVÉ STÁNI	14,4	4 300	PALENÁ STAJ. DL.	OMITKA	OMITKA	
1.40	BOXOVÉ STÁNI	14,5	4 300	PALENÁ STAJ. DL.	OMITKA	OMITKA	
1.41	BOXOVÉ STÁNI	14,6	4 300	PALENÁ STAJ. DL.	OMITKA	OMITKA	
1.42	BOXOVÉ STÁNI	13,5	4 300	PALENÁ STAJ. DL.	OMITKA	OMITKA	
1.43	BOXOVÉ STÁNI	13,4	4 300	PALENÁ STAJ. DL.	OMITKA	OMITKA	
1.44	BOXOVÉ STÁNI	13,4	4 300	PALENÁ STAJ. DL.	OMITKA	OMITKA	
1.45	BOXOVÉ STÁNI	13,5	4 300	PALENÁ STAJ. DL.	OMITKA	OMITKA	

**LEGENDA MATERIÁLŮ - NÁVRH:**

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

STROPNÍ KONSTRUKCE (KLENBY)

STÁVAJÍCÍ PŘEPÁŽKY KOVSKÝCH BOXŮ

NAVHRHOVANÉ PŘEPÁŽKY KOVSKÝCH BOXŮ

STÁVAJÍCÍ OKLAD

STÁVAJÍCÍ KAMENNÉ/BETONOVÉ KRMNÉ ŽLABY

NAVHRHOVANÉ NOVE PRVKY

NOVÉ HORIZONTÁLNÍ KONSTRUKCE - PODLAHY

STÁVAJÍCÍ VSTUP DO OBJEKTU

**LEGENDA PRVKŮ:**

ZÁMĚNKOVÁ A KOVÁŘSKÉ PRVKY (VIZ KNiha PODROB. D.1.1.c)

KAMENNÉ PRVKY (VIZ KNiha PODROB. D.1.1.c)

TRHLÁŘSKÉ A TESAŘSKÉ PRVKY (VIZ. KNiha PODROB. D.1.1.c)

OSTATNÍ PRVKY (VIZ KNiha PODROB. D.1.1.c)

**VŠEOBECNÉ POZNÁMKY:**

NEJEDNÁ SOUČÁSTI JE TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.1.a

KOTOVANO V m, VÝŠKOVÉ KOTY V m

KOTY NOVÝCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ NEZAHNÍVAJÍ TLOUŠŤ POUŽITÝCH ÚPRAV

NEZVŠUJTE TENTO VÝKRES, NEDOMĚRUJTE Z VÝKRESU

DO KONTAKTU JE VYVOZOVATEL A JE PLATNÝ ČSN A PŘEDPIS SOUTVŮRČENÍ V ROZSAHU DOKUMENTACE PRO PROJEKT STAVBY

DO KONTAKTU JE ZPRACOVÁNA NA PODKLAD DIGITÁLNÍHO ZAMĚŘENÍ SPOLEČNOSTI AGES PARDUBICE, s. r. o., ZAKLADATEL: ING. ALEŠEM TUCKEM Z ROKU 06/2018, STAVEBNÍ TECHNICKÝ PROJEKT PROJEKTOVATEL: ING. JAROSLAVEM JANKOVSKÝM Z ROKU 04/2018 A MÍSTNÍM PRŮJEMNÍK FIRMOU SVIŽN 05/2018.

**POZNÁMKY NÁVRH - STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE, PRVKY**

OBECNÉ POZNÁMKY

- U VŠECHYCH DEMONTÁŽNÍCH PRVKŮ BUDE PŘED ODSTRANĚNÍM OBJEKTU POŘÍZENÁ FOTODOKUMENTACE A PRVKY BUDE OZNAČEN INVENTARIZAČNÍM STÍTKEM VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.1.A

- DEMONTÁŽNÍ PRVKY BUDE DEMONTÁŽNĚ ČÁSTI STÁVAJÍCÍCH PŘEPÁŽEK BOXOVÝCH A VÁZNYCH STÁNÍ

- VŠECHY ZACHOVÁVANÉ PRVKY BUDOU CHRÁNĚNY PŘED POŠKOZENÍM

- SKUTÉCNÉ ROZMĚRY PRVKŮ MUSÍ BÝT PŘEMĚŘENY NA STAVBĚ

UVÁŽOVACÍ OKA

- V PROSTORECH STÁJÍ SOUŠTĚNÍ ŽELEZNA OKNA PRO UVAŽOVÁNÍ KONÍ

- OKA VE STĚNÁCH S OKLADEN ZOSTANOU BEZ ZÁŠAHU

- OKA V OMTÁŽNÍCH STĚNÁCH BUDOU OSTRHOVÁNA A USCHOVÁNA

- PO DOKONČENÍ NOVÝCH OMTÁŽNÍCH PLOCH BUDOU OPĚT PŘIPŘEVÁNA NA STĚNY

- POZICI I POČET OK URČÍ INVESTOPR

KAMENNÉ ŽLABY

- MECHANICKÉ OČIŠTĚNÍ ŽLABŮ OD PRACHU, NEČISTOT A KRUST SE ZACHOVÁNÍM ORIGINÁLNÍ ÚPRAV POVRCHU

- OČIŠTĚNÍ PROVEDE RESTAURÁTOR NA MÍSTĚ

- POSTUP VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.1.A, KAPITOLA D.10

KOVOVÉ KONSTRUKCE

(GOLPURY, PŘEPÁŽKY BOXOVÝCH A VÁZNYCH STÁNÍ, KOVOVÉ ČÁSTI PŘEBĚŽNÝCH ŽLABŮ VÁZNYCH STÁNÍ)

- PROVEDENÍ NOVOHO NÁTERU STÁVAJÍCÍCH KOVOVÝCH KONSTRUKCÍ

- NÁTER BUDE PROVEDEN NA MÍSTĚ, V PŘÍPADĚ DEMONTÁŽNÍCH ČÁSTÍ V DÍLNĚ

- POSTUP VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.1.A, 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 CO NEVÍC BAREVNĚ SIEDNOCENY S PŮVODNÍMI VÝPLNĚMI

- POSTUP VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.1.A, KAPITOLA D.10

CEDEULY S INFORMACÍMI O KONÍCH

- CEDEULY VELKOSTI A4 JSOU UMÍSTĚNÝ NA DŘEVĚNÝCH VÝPLNÍCH BOXOVÝCH STÁNÍ, ČI NA STĚNÁCH V VÁZNYCH STÁNÍCH

- CEDEULY BUDOU SEMLITÝ A USCHOVÁNY PO DOBU REKONSTRUKCE

- NOVÉ POZICE ROZMÍSTĚNÍ CEDEULY URČÍ INVESTOPR

KOVOVÉ KONZOLY PRO UCHYCENÍ PŘÍZNÁHO VODOVODNÍHO POTRUBÍ

- ZACHOVÁNÍ KONZOLY V TRÁSÁCH NOVOHO STÁDOVÉHO VODOVODU, NEVYUŽITÉ KONZOLY BUDOU ODSTRANĚNY

- KONTROLA KOTVENÍ DO STĚN

- V PŘÍPADĚ POTŘEBY DOPLNĚNÍ NOVÝCH KONZOL STĚJNÝCH PARAMETRŮ NA ZÁKLADĚ TRAS NOVOHO VODOVODU