



Tabuľka miestností					
Číslo	Název	Plocha [m²]	Podlaha	Stěny	Strop
0.01	PRÍJEM	103,28	POLYURETANOVÝ PODLAHOVÝ SYSTÉM	PRÍZNANÉ BETONOVÉ ZDIVO	MALBA
0.02	SCHODIŠTE	16,99	POLYURETANOVÝ PODLAHOVÝ SYSTÉM	MALBA	MALBA
0.03	VÝTAH	12,77	POLYURETANOVÝ PODLAHOVÝ SYSTÉM	BETONOVÝ POROCH	-
0.04	OKLAD	5,92	POLYURETANOVÝ PODLAHOVÝ SYSTÉM	VÁPENOCEMENTOVÁ OMITKA S OBLÁDEM	SKL PODHLAD
0.05	VSTUP	6,72	POLYURETANOVÝ PODLAHOVÝ SYSTÉM	OMITKA SÁDROVÁ	SKL PODHLAD
0.06	RESTAURÁČSKÁ DÍLNA	71,83	POLYURETANOVÝ PODLAHOVÝ SYSTÉM	VÁPENOCEMENTOVÁ OMITKA S OBLÁDEM	MALBA
0.07	MOKRÝ PROCES	5,38	POLYURETANOVÝ PODLAHOVÝ SYSTÉM	VÁPENOCEMENTOVÁ OMITKA S OBLÁDEM	VÁPENOCEMENTOVÁ OMITKA
0.08	SKLAD	4,88	POLYURETANOVÝ PODLAHOVÝ SYSTÉM	VÁPENOCEMENTOVÁ OMITKA S OBLÁDEM	VÁPENOCEMENTOVÁ OMITKA
0.09	CHODBA	461,96	POLYURETANOVÝ PODLAHOVÝ SYSTÉM	PRÍZNANÉ BETONOVÉ ZDIVO	MALBA
0.10	KUCHYNKA	5,61	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA SÁDROVÁ S OBLÁDEM	SKL PODHLAD
0.11a	WC M – UMYVÁRNA	1,86	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMITKA S OBLÁDEM	SKL PODHLAD
0.11b	WC M – KABINKA	1,76	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMITKA S OBLÁDEM	SKL PODHLAD
0.12a	WC Z – UMYVÁRNA	1,86	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMITKA S OBLÁDEM	SKL PODHLAD
0.12b	WC Z – KABINKA	1,72	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMITKA S OBLÁDEM	SKL PODHLAD
0.13	ŠATNA	14,93	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA SÁDROVÁ S OBLÁDEM	SKL PODHLAD
0.14a	UMYVÁRNA (ŠATNA)	2,24	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMITKA S OBLÁDEM	SKL PODHLAD
0.14b	ZACHODOVÁ KABINA (ŠATNA)	2,09	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMITKA S OBLÁDEM	SKL PODHLAD
0.14c	SPRCHOVÁ KABINA (ŠATNA)	3,34	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMITKA S OBLÁDEM	SKL PODHLAD
0.15	MANIPULAČNÁ MIESTNOSŤ	62,92	POLYURETANOVÝ PODLAHOVÝ SYSTÉM	VÁPENOCEMENTOVÁ OMITKA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMITKA
0.16	ROZVOJNÁ	19,13	ANESTETICKÁ PODLAHA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMITKA	MALBA
0.17	STROJOVNA VZT	75,17	POLYURETANOVÝ PODLAHOVÝ SYSTÉM	VÁPENOCEMENTOVÁ OMITKA	MALBA
0.18	STROJOVNA UT	15,28	POLYURETANOVÝ PODLAHOVÝ SYSTÉM	VÁPENOCEMENTOVÁ OMITKA	MALBA
0.19	STROJE	2395,85	POLYURETANOVÝ PODLAHOVÝ SYSTÉM	OMITKA SÁDROVÁ	MALBA
0.20	SCHODIŠTE	16,57	POLYURETANOVÝ PODLAHOVÝ SYSTÉM	MALBA	MALBA
0.21	VJEZD	17,16	POLYURETANOVÝ PODLAHOVÝ SYSTÉM	PRÍZNANÉ BETONOVÉ ZDIVO	MALBA
0.22	CHODBA	37,24	POLYURETANOVÝ PODLAHOVÝ SYSTÉM	PRÍZNANÉ BETONOVÉ ZDIVO	MALBA
0.23	MIESTNOSŤ EPS – TECHNICKÁ MIESTNOSŤ	9,04	POLYURETANOVÝ PODLAHOVÝ SYSTÉM	VÁPENOCEMENTOVÁ OMITKA	MALBA

Celková plocha [m²] 3373,51

±0,000=270,200 B.p.v.
SOUDRADNICE V SOUDRADNICOVOM SYSTÉMU S-JTSK A VÝŠKOVOM SYSTÉMU BALŤ PO VÝROVNANÍ.

REVIZIE Č.: _____		OBSAH : _____		DATUM : _____		
TENTO VÝKRES JE DĽE AUTORSKEHO ZÁKONA MAJETKEM PROJEKTOVÉHO ATÉLIERU, JEHO KOPÍROVANÍ A ROZŠIŘOVÁNÍ JE MOŽNÉ POUŽÍE S SOUHLASOM AUTORA						
MÍSTO STAVBY:		AREÁL NÁRODNÍHO ZEMĚDĚLSKÉHO MUZEA V ČÁSLAVI, JENÍKOVSKÁ 1762, 286 01 ČÁSLAV				
OBJEDNATEL:		NÁRODNÍ ZEMĚDĚLSKÉ MUZEUM, S.P.O., KOSTELNÍ 44, 170 00 PRAHA 7				
ZÁSTUPCE INVESTORA:		Ing. M.POČEK, MBA, Ph.D., GENERÁLNÍ ŘEDITEL A Ing. ZVICH, CSc., PROVOZNE-EKONOMICKÝ NÁMĚSTK				
PROJEKTANT:						
ODPOV.PROJEKTANT:		ZPRACOVATEL ČÁSTI:		KRESLIL:	KONTROLOVAL:	
Petr Váňa		Jaroslav Špaček		Jaroslav Špaček	Ing.arch. T.SANTAVÝ	
Č.ZAK.: 912 110 17 00		NÁZEV DÍLA:				Č.PARE:
DATUM: 11/2017		PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY PRO PROVOZNÍ NIZKONAKLADOVÝ DEPOZITÁŘ ČÁSLAV				
POČET A4: 10						
NÁZEV DWG:						
MĚŘÍTKO: 1:100		ČÁST: D1.4.1.5 SLABOPROUDÉ ROZVODY				Č.PŘÍLOHY: 04
STUPEŇ: DPS		NÁZEV PŘÍLOHY: PŮDORYS 1.NP: EPS				
PROFESÍ: SLABOPROUDÉ ROZVODY						