



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1. NP

m.č.	název místnosti	plocha (m2)	výška (mm)	povrchová úprava stěn	povrchová úprava stropů	nákladná vstava podlah
1-1.01	ZADVĚŘI	6.3	3 300	VÁPNOCEMENTOVÁ OMÍTKA, VÁPENNÁ MALBA	SKP PODHLED, SÁDKOVÁ STĚRKA, INTERIEROVÁ MALBA	KERAMICKÁ DLAŽBA
1-1.02	SKLAD	9.8	3 300	VÁPNOCEMENTOVÁ OMÍTKA, VÁPENNÁ MALBA	SKP PODHLED, SÁDKOVÁ STĚRKA, INTERIEROVÁ MALBA	KERAMICKÁ DLAŽBA
1-1.03	SEKLOVNÁ	8.4	3 300	VÁPNOCEMENTOVÁ OMÍTKA, VÁPENNÁ MALBA	SKP PODHLED, SÁDKOVÁ STĚRKA, INTERIEROVÁ MALBA	KERAMICKÁ DLAŽBA
1-1.04	CHODBA	12.1	3 300	VÁPNOCEMENTOVÁ OMÍTKA, VÁPENNÁ MALBA	SKP PODHLED, SÁDKOVÁ STĚRKA, INTERIEROVÁ MALBA	KERAMICKÁ DLAŽBA
1-1.05	KANCELÁŘ	15.8	3 300	VÁPNOCEMENTOVÁ OMÍTKA, VÁPENNÁ MALBA	SKP PODHLED, SÁDKOVÁ STĚRKA, INTERIEROVÁ MALBA	KERAMICKÁ DLAŽBA
1-1.06	KANCELÁŘ	15.8	3 300	VÁPNOCEMENTOVÁ OMÍTKA, VÁPENNÁ MALBA	SKP PODHLED, SÁDKOVÁ STĚRKA, INTERIEROVÁ MALBA	KERAMICKÁ DLAŽBA
1-1.07	SATNA ŽENY	10.2	3 300	VÁPNOCEMENTOVÁ OMÍTKA, VÁPENNÁ MALBA	SKP PODHLED, SÁDKOVÁ STĚRKA, INTERIEROVÁ MALBA	KERAMICKÁ DLAŽBA
1-1.08	UKLID	3.0	3 300	VÁPNOCEMENTOVÁ OMÍTKA, VÁPENNÁ MALBA	SKP PODHLED, SÁDKOVÁ STĚRKA, INTERIEROVÁ MALBA	KERAMICKÁ DLAŽBA
1-1.09	KOUPELNA - VVC ŽENY	6.4	3 300	VÁPNOCEMENTOVÁ OMÍTKA, VÁPENNÁ MALBA	SKP PODHLED, SÁDKOVÁ STĚRKA, INTERIEROVÁ MALBA	KERAMICKÁ DLAŽBA
1-1.10	SPRCHA ŽENY	2.0	3 300	VÁPNOCEMENTOVÁ OMÍTKA, VÁPENNÁ MALBA	SKP PODHLED, SÁDKOVÁ STĚRKA, INTERIEROVÁ MALBA	KERAMICKÁ DLAŽBA
1-1.11	DENNÍ MÍSTNOST	12.0	3 300	VÁPNOCEMENTOVÁ OMÍTKA, VÁPENNÁ MALBA	SKP PODHLED, SÁDKOVÁ STĚRKA, INTERIEROVÁ MALBA	KERAMICKÁ DLAŽBA
1-1.12	SATNA MUŽI	10.2	3 300	VÁPNOCEMENTOVÁ OMÍTKA, VÁPENNÁ MALBA	SKP PODHLED, SÁDKOVÁ STĚRKA, INTERIEROVÁ MALBA	KERAMICKÁ DLAŽBA
1-1.13	KOUPELNA - VVC MUŽI	6.4	3 300	VÁPNOCEMENTOVÁ OMÍTKA, VÁPENNÁ MALBA	SKP PODHLED, SÁDKOVÁ STĚRKA, INTERIEROVÁ MALBA	KERAMICKÁ DLAŽBA
1-1.14	SPRCHA MUŽI	2.0	3 300	VÁPNOCEMENTOVÁ OMÍTKA, VÁPENNÁ MALBA	SKP PODHLED, SÁDKOVÁ STĚRKA, INTERIEROVÁ MALBA	KERAMICKÁ DLAŽBA
1-1.15	BOXOVÁ STAJ	197.4	3 780 - 7 250	VÁPNOCEMENTOVÁ OMÍTKA, VÁPENNÁ MALBA	KONSTRUKCE KROUV - BEZ ÚPRAVY	LITÝ ASFALT, DŘEVĚNÁ DLAŽBA
1-1.16	PŘÍPRANA	106.0	3 780 - 7 250	VÁPNOCEMENTOVÁ OMÍTKA, VÁPENNÁ MALBA	KONSTRUKCE KROUV - BEZ ÚPRAVY	BETON
1-1.17	KOMURKA	7.8	3 300	VÁPNOCEMENTOVÁ OMÍTKA, VÁPENNÁ MALBA	SKP PODHLED, SÁDKOVÁ STĚRKA, INTERIEROVÁ MALBA	KERAMICKÁ DLAŽBA
1-1.18	STÍRKA	13.5	3 780 - 7 250	VÁPNOCEMENTOVÁ OMÍTKA, VÁPENNÁ MALBA	KONSTRUKCE KROUV - BEZ ÚPRAVY	LITÝ ASFALT, DŘEVĚNÁ DLAŽBA
1-1.19	BOXOVÁ STAJ	222.2	3 780 - 7 250	VÁPNOCEMENTOVÁ OMÍTKA, VÁPENNÁ MALBA	KONSTRUKCE KROUV - BEZ ÚPRAVY	LITÝ ASFALT, DŘEVĚNÁ DLAŽBA
1-1.20	PŘÍPRANA	106.0	3 780 - 7 250	VÁPNOCEMENTOVÁ OMÍTKA, VÁPENNÁ MALBA	KONSTRUKCE KROUV - BEZ ÚPRAVY	BETON
1-1.21	KOMURKA	7.8	3 300	VÁPNOCEMENTOVÁ OMÍTKA, VÁPENNÁ MALBA	SKP PODHLED, SÁDKOVÁ STĚRKA, INTERIEROVÁ MALBA	KERAMICKÁ DLAŽBA
1-1.22	STÍRKA	13.5	3 780 - 7 250	VÁPNOCEMENTOVÁ OMÍTKA, VÁPENNÁ MALBA	KONSTRUKCE KROUV - BEZ ÚPRAVY	LITÝ ASFALT, DŘEVĚNÁ DLAŽBA
1-1.23	BOXOVÁ STAJ	222.2	3 780 - 7 250	VÁPNOCEMENTOVÁ OMÍTKA, VÁPENNÁ MALBA	KONSTRUKCE KROUV - BEZ ÚPRAVY	LITÝ ASFALT, DŘEVĚNÁ DLAŽBA
1-1.24	PŘÍPRANA	106.0	3 780 - 7 250	VÁPNOCEMENTOVÁ OMÍTKA, VÁPENNÁ MALBA	KONSTRUKCE KROUV - BEZ ÚPRAVY	BETON
1-1.25	KOMURKA	7.8	3 300	VÁPNOCEMENTOVÁ OMÍTKA, VÁPENNÁ MALBA	SKP PODHLED, SÁDKOVÁ STĚRKA, INTERIEROVÁ MALBA	KERAMICKÁ DLAŽBA
1-1.26	STÍRKA	13.5	3 780 - 7 250	VÁPNOCEMENTOVÁ OMÍTKA, VÁPENNÁ MALBA	KONSTRUKCE KROUV - BEZ ÚPRAVY	LITÝ ASFALT, DŘEVĚNÁ DLAŽBA
1-1.27	BOXOVÁ STAJ	222.2	3 780 - 7 250	VÁPNOCEMENTOVÁ OMÍTKA, VÁPENNÁ MALBA	KONSTRUKCE KROUV - BEZ ÚPRAVY	LITÝ ASFALT, DŘEVĚNÁ DLAŽBA
1-1.28	PŘÍPRANA	106.0	3 780 - 7 250	VÁPNOCEMENTOVÁ OMÍTKA, VÁPENNÁ MALBA	KONSTRUKCE KROUV - BEZ ÚPRAVY	BETON
1-1.29	KOMURKA	7.8	3 300	VÁPNOCEMENTOVÁ OMÍTKA, VÁPENNÁ MALBA	SKP PODHLED, SÁDKOVÁ STĚRKA, INTERIEROVÁ MALBA	KERAMICKÁ DLAŽBA
1-1.30	STÍRKA	13.5	3 780 - 7 250	VÁPNOCEMENTOVÁ OMÍTKA, VÁPENNÁ MALBA	KONSTRUKCE KROUV - BEZ ÚPRAVY	LITÝ ASFALT, DŘEVĚNÁ DLAŽBA
1-1.31	BOXOVÁ STAJ	222.2	3 780 - 7 250	VÁPNOCEMENTOVÁ OMÍTKA, VÁPENNÁ MALBA	KONSTRUKCE KROUV - BEZ ÚPRAVY	LITÝ ASFALT, DŘEVĚNÁ DLAŽBA
1-1.32	PŘÍPRANA	106.0	3 780 - 7 250	VÁPNOCEMENTOVÁ OMÍTKA, VÁPENNÁ MALBA	KONSTRUKCE KROUV - BEZ ÚPRAVY	BETON
1-1.33	KOMURKA	7.8	3 300	VÁPNOCEMENTOVÁ OMÍTKA, VÁPENNÁ MALBA	SKP PODHLED, SÁDKOVÁ STĚRKA, INTERIEROVÁ MALBA	KERAMICKÁ DLAŽBA
1-1.34	STÍRKA	13.5	3 780 - 7 250	VÁPNOCEMENTOVÁ OMÍTKA, VÁPENNÁ MALBA	KONSTRUKCE KROUV - BEZ ÚPRAVY	LITÝ ASFALT, DŘEVĚNÁ DLAŽBA

LEGENDA MATERIÁLŮ:
• výška místnosti vztahovaná k nejnižšímu lici nověných nosných prvků
• ZDVO Z VÁPNOCEMENTOVÝCH BLOKŮ TL 300 mm, ZDVO NA TENKOVÝSTVĚ SYSTÉMOVÉ LEPIČKOU
• ZDVO Z VÁPNOCEMENTOVÝCH BLOKŮ TL 150 mm, ZDVO NA TENKOVÝSTVĚ SYSTÉMOVÉ LEPIČKOU
• VYTUŽENÝ ŽELEZOBETON C25/30
• TEPELNÁ ISOLACE Z ČEDIČOVÝCH VLN
• KONTAKTNÍ KAMENNÝ OBKLAD
• MODERNÍ FASÁDNÍ OBKLAD NA DŘEVĚNÉM ROSTU

LEGENDA PRVKŮ:

01-1.01	OKNA (VIZ KNHA PODROBNOSTI D.1.1.0)
01-1.02	DVĚŘE (VIZ KNHA PODROBNOSTI D.1.1.0)
01-1.03	KLEMPŘÍSKÉ PRVKY (VIZ KNHA PODROBNOSTI D.1.1.0)
01-1.04	ZÁMEČNICKÉ A KOVÁŘSKÉ PRVKY (VIZ KNHA PODROBNOSTI D.1.1.0)
01-1.05	TRUKLÁŘSKÉ A TESAŘSKÉ PRVKY (VIZ KNHA PODROBNOSTI D.1.1.0)
01-1.06	OSTATNÍ PRVKY (VIZ KNHA PODROBNOSTI D.1.1.0)
01-1.07	PŘEKLADY (VIZ LEGENDA PŘEKLADŮ)

LEGENDA PŘEKLADŮ

ID prvku	Šířka	Výška	Délka (mm)	Popis
N1-1.01	300	250	3 500.0	U PROFIL - ZTRACENÉ BEDNĚNÍ Z POROBETONU
N1-1.02	150	250	1 250.0	NENOSNÝ PŘEKLAD Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC
N1-1.03	150	250	1 250.0	NENOSNÝ PŘEKLAD Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC
N1-1.04	150	250	1 250.0	NENOSNÝ PŘEKLAD Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC
N1-1.05	150	250	1 250.0	NENOSNÝ PŘEKLAD Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC
N1-1.06	300	250	1 500.0	NENOSNÝ PŘEKLAD Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC
N1-1.07	300	250	3 500.0	U PROFIL - ZTRACENÉ BEDNĚNÍ Z POROBETONU
N1-1.08	150	250	1 250.0	NENOSNÝ PŘEKLAD Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC
N1-1.09	300	250	3 500.0	U PROFIL - ZTRACENÉ BEDNĚNÍ Z POROBETONU
N1-1.10	450	250	3 500.0	U PROFIL - ZTRACENÉ BEDNĚNÍ Z POROBETONU
N1-1.11	450	250	3 500.0	U PROFIL - ZTRACENÉ BEDNĚNÍ Z POROBETONU
N1-1.12	300	250	3 500.0	U PROFIL - ZTRACENÉ BEDNĚNÍ Z POROBETONU
N1-1.13	300	250	3 500.0	U PROFIL - ZTRACENÉ BEDNĚNÍ Z POROBETONU
N1-1.14	150	250	1 250.0	NENOSNÝ PŘEKLAD Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC
N1-1.15	300	250	1 500.0	U PROFIL - ZTRACENÉ BEDNĚNÍ Z POROBETONU
N1-1.16	150	250	1 250.0	NENOSNÝ PŘEKLAD Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC
N1-1.17	150	250	1 250.0	NENOSNÝ PŘEKLAD Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC
N1-1.18	150	250	1 250.0	NENOSNÝ PŘEKLAD Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC
N1-1.19	150	250	1 250.0	NENOSNÝ PŘEKLAD Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC
N1-1.20	150	250	1 250.0	NENOSNÝ PŘEKLAD Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC
N1-1.21	150	250	1 250.0	NENOSNÝ PŘEKLAD Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC
N1-1.22	150	250	1 250.0	NENOSNÝ PŘEKLAD Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC
N1-1.23	150	250	1 250.0	NENOSNÝ PŘEKLAD Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC
N1-1.24	150	250	1 250.0	NENOSNÝ PŘEKLAD Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC
N1-1.25	150	250	1 250.0	NENOSNÝ PŘEKLAD Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC
N1-1.26	150	250	1 250.0	NENOSNÝ PŘEKLAD Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC
N1-1.27	150	250	1 250.0	NENOSNÝ PŘEKLAD Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC

VŠEOBECNÉ POZNÁMKY:

- NEJEDINOU SOULADITĚ JE TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.1.0
- KOTÝVÁNÍ V MM, VÝŠKOVÉ KOTÝ V M
- KOTÝ NOVÝCH STAVĚBNÍCH KONSTRUKCÍ NEZAHNÍ JE TLOUŠŤKY POKRYTOVÝCH ÚPRAV
- NEZVĚŠUJTE TENTO VÝKRES, NEODMĚŘUJTE Z VÝKRESU
- DOKUMENTACE JE VYHOTOVENA NA PLOCHU DLE PLATNÍCH ČSN A PŘEDPISŮ SOUVISEJÍCÍCH V ROZSAHU DOKUMENTACE PRO PROJEKCI STAVBY
- DOKUMENTACE JE PŘIPRAVENA NA PODKLADĚ DIGITÁLNÍHO ZAMĚŘENÍ SPOLEČNOSTI AGES PÁRDUČKA s. r. o.
- PROJEKCI JE VYHOTOVENA V LIDNÍ 2018 A INSTANČNÍ PROJEKCI JE VYHOTOVENA V LIDNÍ 2018
- VŠEČERÉ DŘEVĚNÉ PRVKY STŘEŠNÍ KONSTRUKCE BUDOVY IMPREGNOVÁNY BEZBARVOU TLAKOVOU IMPREGNACÍ PROTI DEKADIVNÍM HUBÁM A HMYZU
- DŘEVĚNÉ A ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE BUDOVY V INTERIERU OPATŘENY OUVLOUVNIVOSTÍ VÁPNOCEMENTOVOU OMÍTKOU
- ÚJADNĚ A STUJNĚ VÁPNOCEMENTOVOU MALBAMI
- UMÍSTĚNÍ STÍTEL A DALŠÍCH PRVKŮ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ NA STROPÍCH ČI PODHLEDECH BUDE PŘESNĚNO AUTORSKÝM DOZOREM

AKCE			
Projektovala příprava výstavby nového střediska chovu koní			
Stavby			
V Kostecku, 538 21 Slavtany			
AUTOR			
SVIŽN s.r.o.			
Kancelář			
Záměstek 1587/0			
150 000 Projevy			
Složitost			
Mladý Hradeček 298/723			
150 000 Projevy			
ICO: 03301087			
DIC: CZ03301087			
info@svižn.cz			
+420 606 060 036			
www.svižn.cz			
VYPRACOVAL			
Ing. arch. Zdeněk Ševčík			
Ing. Petr Velek			
STAVBENÍK			
Národní inženýrský ústav			
Kladsko nad Labem 1			
533 14 Kladsko nad Labem			
ICO: 72048972			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT			
Ing. arch. Miroslav Ševčík			
Číslo 04 027			
MĚRITKO			
1:50			
STUPĚN			
DPS			
DATUM			
06/2019			
HIP			
Ing. arch. Miroslav Ševčík			
sevcik@svižn.cz			
+420 606 060 036			
www.svižn.cz			
ČÍSLO PÁRE			