

**LEGENDA MIESTNOSTI**

Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>	POVRCH PODLAHY	POVRCH STIEN	POVRCH STROPU	POZNÁMKA
1.01	LEZOVSKO	854,50	BETONOVÁ MAZANINA	BETÓN	PUR PANEL	
1.02	ČAKARĚ PRED DOJENÍM	109,19	BETONOVÁ MAZANINA	BETÓN	PUR PANEL	
1.03	DOJAREŇ 2MNOBOX	65,27	BETONOVÁ MAZANINA	BETÓN	PUR PANEL	
1.04	PREHÁŤAČA ULIČKA	5,72	BETONOVÁ MAZANINA	BETÓN	PUR PANEL	
1.05	LEZOVSKO	96,30	BETONOVÁ MAZANINA	BETÓN	PUR PANEL	
1.06	PREHÁŤAČA ULIČKA	78,50	BETONOVÁ MAZANINA	BETÓN	PUR PANEL	
1.07	KRMISKO	373,50	BETONOVÁ MAZANINA	BETÓN	PUR PANEL	
1.08	KRMIVÝ STÔL	429,11	BETONOVÁ MAZANINA	BETÓN	PUR PANEL	
1.09	KRMISKO	373,50	BETONOVÁ MAZANINA	BETÓN	PUR PANEL	
1.10	LEZOVSKO	852,22	BETONOVÁ MAZANINA	BETÓN	PUR PANEL	
1.11	ČAKARĚ PRED DOJENÍM	108,93	BETONOVÁ MAZANINA	BETÓN	PUR PANEL	
1.12	DOJAREŇ 2MNOBOX	65,27	BETONOVÁ MAZANINA	BETÓN	PUR PANEL	
1.13	PREHÁŤAČA ULIČKA	5,42	BETONOVÁ MAZANINA	BETÓN	PUR PANEL	
1.14	LEZOVSKO	97,82	BETONOVÁ MAZANINA	BETÓN	PUR PANEL	
1.15	LEZOVSKO	852,22	BETONOVÁ MAZANINA	BETÓN	PUR PANEL	
1.16	ČAKARĚ PRED DOJENÍM	108,93	BETONOVÁ MAZANINA	BETÓN	PUR PANEL	
1.17	DOJAREŇ 2MNOBOX	60,33	BETONOVÁ MAZANINA	BETÓN	PUR PANEL	
1.18	LEZOVSKO	90,36	BETONOVÁ MAZANINA	BETÓN	PUR PANEL	
1.19	ULIČKA OBSLUHA	13,07	BETONOVÁ MAZANINA	BETÓN	PUR PANEL	
1.20	PREHÁŤAČA ULIČKA	5,42	BETONOVÁ MAZANINA	BETÓN	PUR PANEL	
1.21	KRMISKO	373,50	BETONOVÁ MAZANINA	BETÓN	PUR PANEL	
1.22	KRMIVÝ STÔL	429,11	BETONOVÁ MAZANINA	BETÓN	PUR PANEL	
1.23	KRMISKO	373,50	BETONOVÁ MAZANINA	BETÓN	PUR PANEL	
1.24	LEZOVSKO	542,70	BETONOVÁ MAZANINA	BETÓN	PUR PANEL	
1.25	ČAKARĚ PRED DOJENÍM	69,37	BETONOVÁ MAZANINA	BETÓN	PUR PANEL	
1.26	DOJAREŇ 1MNOBOX	39,37	BETONOVÁ MAZANINA	BETÓN	PUR PANEL	
1.27	PREHÁŤAČA ULIČKA	5,72	BETONOVÁ MAZANINA	BETÓN	PUR PANEL	
1.28	LEZOVSKO	62,42	BETONOVÁ MAZANINA	BETÓN	PUR PANEL	
1.29	SKLAD CHEMIE	6,64	BETONOVÁ MAZANINA	OMĚTKA	MINERÁLNÝ PANEL	
1.30	WC + SPRCHA	2,43	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD	MINERÁLNÝ PANEL	
1.31	ODDYCHOVÁ MIESTNOSŤ	8,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD	MINERÁLNÝ PANEL	
1.32	CHODBA	5,51	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD	MINERÁLNÝ PANEL	
1.33	MIEŠAČICA	42,37	ŽIVNÁ PODLAHA	KER. OBKLAD	MINERÁLNÝ PANEL	
1.34	T.M.	16,88	BETONOVÁ MAZANINA	OMĚTKA	MINERÁLNÝ PANEL	
1.35	PREHÁŤAČA ULIČKA	87,36	BETONOVÁ MAZANINA	BETÓN	PUR PANEL	
1.36	HNOJUSKO	1570,00	BETONOVÁ MAZANINA	BETÓN	PUR PANEL	
	SPOLU	8239,64				

**LEGENDA MIESTNOSTI**

Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>	POVRCH PODLAHY	POVRCH STIEN	POVRCH STROPU	POZNÁMKA
2.01	ARCHÍV	11,59	PUR PANEL	PUR PANEL	PUR PANEL	
2.02	VELIN - KANCELARIA	23,18	PUR PANEL	PUR PANEL	PUR PANEL	
2.03	SCHODISKO	5,41	OCEL			
2.04	VYLETKA	1,60	PUR PANEL	PUR PANEL	PUR PANEL	
2.05	WC + SPRCHA	3,37	PUR PANEL	PUR PANEL	PUR PANEL	
	SPOLU	45,15				

**LEGENDA**  
**KRAVY PRODUKČNÉ 3 x 120 ks + 60 ks = 420 ks**  
**KRAVY SELEKČNIA 3 x 12 ks + 6 ks = 42 ks**  
**SPOLU 462 ks**

- NÁZOV**
- T.1. DELIČKA BRÁNKY DL. 3,80 m 5 KARY SEŤOV - POZINK 4 ks
  - T.2. DELIČKA BRÁNKY DL. 2,30 m - POZINK 5 ks
  - T.3. DELIČKA BRÁNKY DL. 4,80 m 5 KARY SEŤOV - POZINK 4 ks
  - T.3a. DELIČKA BRÁNKY DL. 4,80 m - POZINK 16 ks
  - T.4. DELIČKA BRÁNKY DL. 4,30 m - POZINK 8 ks
  - T.5. DELIČKA BRÁNKY DL. 2,60 m - POZINK 8 ks
  - T.6. DELIČKA BRÁNKY DL. 2,80 m - POZINK 11 ks
  - T.7. DELIČKA BRÁNKY DL. 1,70 m - POZINK 1 ks
  - T.8. DELIČKA BRÁNKY DL. 1,00 m - POZINK 10 ks
  - T.9. PEVNÉ HRADENIE USTANENÉ VRÁTANÉ STĺPKOV - POZINK 425 tm
  - T.10. PEVNÉ HRADENIE ČAKARĚ VRÁTANÉ STĺPKOV - POZINK 190 tm
  - T.11. STĺPK BRANOK Ø76/1800 mm - POZINK X 20 ks
  - T.12. STĺPK BRANOK Ø102/2000 - POZINK Ø 44 ks
  - T.13. PREDSEŤOVÁ DLAŽBA ZABRANA VRÁTANÉ STĺPKOV - POZINK 282,2 tm
  - T.14. SAMOPŤAČIA DLAŽBOVÁ ZABRANA VRÁTANÉ STĺPKOV - POZINK 54,8 tm
  - T.15. AKRYLBETONOVÁ VLOŽKA KRMIEHO STOLA 332 tm
  - T.16. VYHREVNÝ NAPÁJAČI ŽLAB 2000 mm 26 ks 230V, 250 W
  - T.17. OROUH ZHRŔŤAČA, SÍPŤOVÁ LOPATA 2ks, POHON 1ks, 2 ks 400V, 750 W
  - T.18. LOPATA PŘECHOVÉ KANÁLY 2 ks, POHON 2 ks, 1 ks 400V, 750 W
  - T.19. MIEŠAČO HNOJIVOJE 1 ks 400V, 7,5 kW
  - T.20. ČERPADLO HNOJIVOJE 1 ks 400V, 22 kW
  - T.21. ROLNICE VRÁTA, ELEKTRICKÉ OVLÁDANIE OTVOR 4,0x4,0 m 1/2 HORNÁ PŁACHTA TRANSPARENT, 1/2 DOLNÁ PŁACHTA FARBA 4 ks 230V
  - T.22. ROLNICE VRÁTA, MANUÁLNE RETIAZKOVÉ OVLÁDANIE OTVOR 3,5x4,0 m 1/2 HORNÁ PŁACHTA TRANSPARENT, 1/2 DOLNÁ PŁACHTA FARBA 4 ks
  - T.23. ROLNICE VRÁTA, MANUÁLNE RETIAZKOVÉ OVLÁDANIE OTVOR 4,5x4,0 m 1/2 HORNÁ PŁACHTA TRANSPARENT, 1/2 DOLNÁ PŁACHTA FARBA 6 ks
  - T.24. ROLNICE VRÁTA, MANUÁLNE RETIAZKOVÉ OVLÁDANIE OTVOR 4,0x4,0 m 1/2 HORNÁ PŁACHTA TRANSPARENT, 1/2 DOLNÁ PŁACHTA FARBA 4 ks
  - T.25. ŽIVŇOVACIA PŁACHTA, VŠETKA PŁOŠŤ 4m, ELEKTRICKÉ OVLÁDANIE 2 ks 230V
  - T.26. MECHANICKÉ ŠKRABADLO 14 ks
  - T.27. VETRAČIA STRIBINA - ŠIKRY 2,5 m 84 tm
  - T.28. ŽASOBŇOVACIA JEDNOTKA 3 ks 0,37 kW/230V/16A
  - T.29. APOLKO 3 ks
  - T.30. KS 4 ks
  - T.31. MONOBOX-BOX NA ROBOTICKÉ DOJENIE 7 ks 2,50 kW/230V/20A
  - T.32. KOMPRESOR-SÍLAČENÝ VZDUCH 1 ks 2,20 kW/230V/20A
  - T.33. OLEJOVÁ VÝEVA RPS + FREKVENČNÝ MENC 1 ks kW/400V
  - T.34. SELEKČNÁ BRÁNKA VSTUP 1 ks
  - T.35. SELEKČNÁ BRÁNKA VÝSTUP 4 ks
  - T.36. HRADENIE MONOBOXOV 3 kpl.
  - T.37. JEDNOSMERNÁ BRÁNKA 52 kpl.
  - T.38. ROZVADZAČ DOJENIA 1 kpl.
  - T.39. ROZVADZAČ ŽASOB. JEDNOTKY - DODÁVKA TECHNOLOGIE 3 ks 230V
  - T.40. CHLAĐIACA NADRŽ 6 200 L 1 ks 2x5,5 kW/400V
  - T.41. AGREGÁT CHLAĐENIA 2 ks
  - T.42. VONKAŠIA NADRŽ NA MLIEKO 18 000 L 1 ks 9,6 kW + 4,4 kW/400V
  - T.44. ELEKTRICKÝ BOLER 500 L 5 ks 2,2 kW/230V/
  - T.45. AKUMULAČNÁ NADRŽ 1 000 L 1 ks 6 kW/230V/
  - T.46. ŠPIRALOVÝ DOPRANIK 80 tm 1,1 kW/230V/
  - T.47. SÍLO KZ 26 m<sup>3</sup> 2 ks
  - T.48. PRŔRŔAČ KRMIVA, nabíjačo stanica 2 ks 1,1 kW, 230V
  - T.49. OJMENÁ PŁOŠŤAHA, KRMISKO 1534,00 m<sup>2</sup>
  - T.50. OJMENÁ PŁOŠŤAHA, ČAKARĚ PRED DOJENÍM 396,42 m<sup>2</sup>

ODLOVA HALA MONTOVANÁ VRÁTANÉ STŘEŠNÉ KRYTINY - NÁVRH A POSLEDNÍ HÁLY BUDE SUŠAŤ VÝROBNÉ DOKUMENTACE ŽIVOTNÉA NÁVRHOVANÁ HALA Z VÁLCOVANÝCH A OHRANENÝCH PROFÍLOV

**POZOR!**  
 PRI BETONÁŽI PODLAH BUDÚ OVLÁDANÉ PRVY TECHNOLOGIE, ROZVODY VODY, TECHNOLOGIE KANALIZÁCIE A ELEKTRO

**LEGENDA MATERIÁLOV**

	BETÓN C 25 / 30 - F <sub>2k</sub> , F <sub>2k</sub> (SK) - O 1,0 - Dmax 32 - S3
	ŽELEZOBETÓN C 30 / 37 - F <sub>2k</sub> , F <sub>2k</sub> (SK) - O 1,0 - Dmax 32 - S3
	POVRCH N. 300 mm, 150 mm
	ZHUTENÝ ŠTEKOPRESKOVÝ PODSÍP
	ŽLAB - PŘEVÉDENIE PODLA KONKRETNÉHO DODÁVATEĽA ŽLABOV
	PUR PANEL KOTVENÉ PODLA SPRIEČADIE VÝHREBO PANELOV PODĽANÁ ODOLNOSŤ PODLA P8S

±0,000 = 681,200 m.n.m. - výška podlahy krmiska  
 PRED ZAHÁŤENÍM ZEMNÝCH PRAC, ZASŤIŤ VÝHREBNÉ INŽENÝRSKÝCH SŤI!!!

VÝHREBNÍK Ing. Stefan Corba	IN. NÁZ. PROJEKT Ing. Stefan Corba	ČÍSLO ZÁKAZY E149-22
ZOD. PROJEKTANT Ing. Miroslav Beguš	TECH. KONTROLA Ing. Miroslav Beguš	STUPEN DLP
INŽENÝR ADRIA Liptovský Ondrej, a.s., Liptovská Oľdva 206, 832 61 Liptovský Ondrej, 4041 ŽELIŽNICKÝ KRÁJ (PRÍLOHA LPTOVSKÝ MŤOŠ)	STAVBYNÝ OBJEKT SO-01 KRAVÍN S ROBOTMI	STAVBYNÝ OBJEKT KRAJ MESTO ČÍSLO VÝHREBNÍK PANE
REKONŠTRUKCIA USTAJŇOVACÍCH PRIESTOROV NA HOSPODÁRSKOM DVORE LIPTOVSKÝ PETER K.Ú. LIPTOVSKÝ PETER		STAVBYNÝ OBJEKT KRAJ MESTO ČÍSLO VÝHREBNÍK PANE
PŇODORYS - DISPOZIČNÉ ŘEŠENIE		T-01

