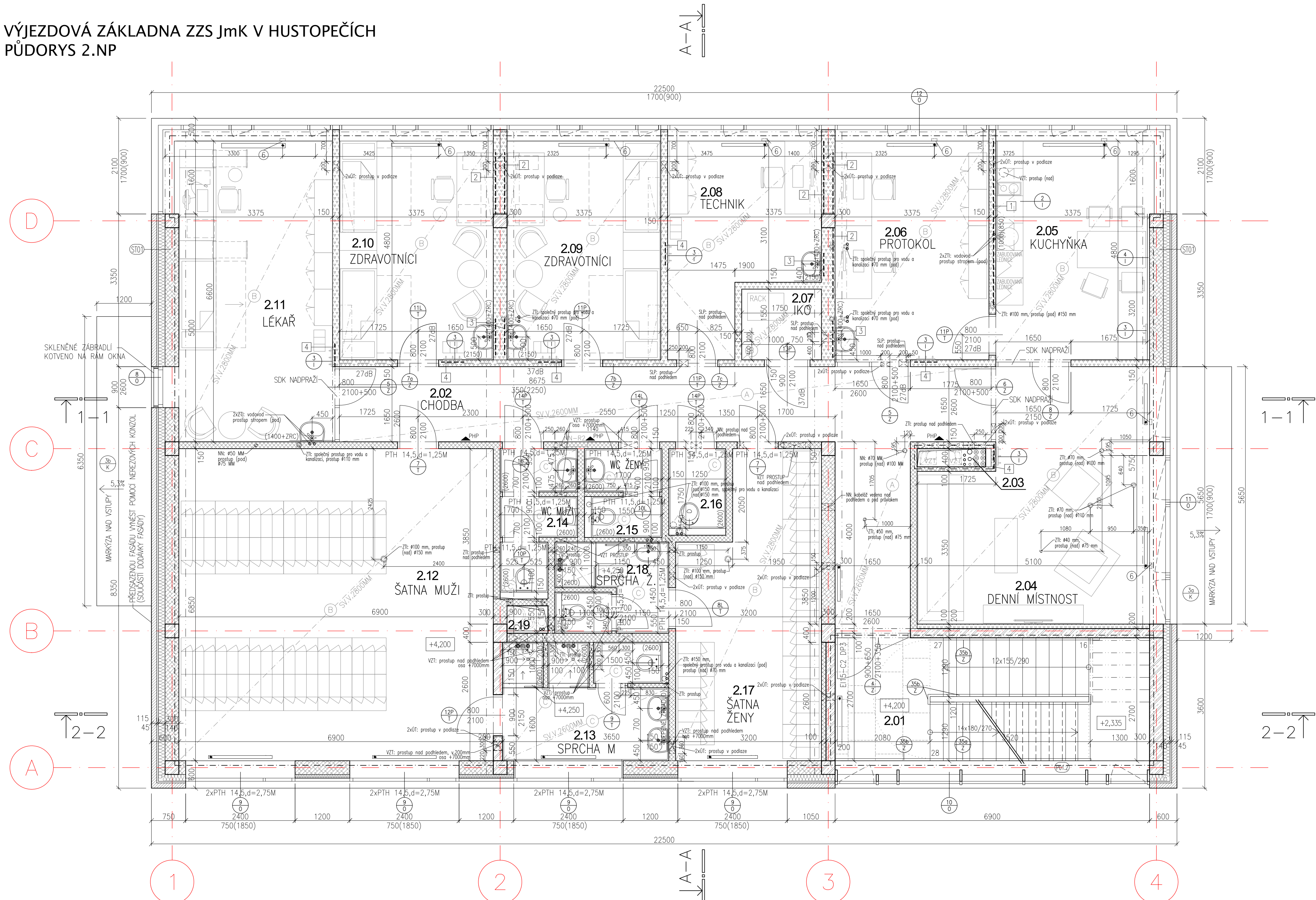










VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA ZZS JmK V HUSTOPEČÍCH

PŮDORYS 2.NP



LEGENDA MATERIÁLŮ

	SELEKCIJEM – VIZ PROFESJE 0,12 (SLOPILU, ŽETUŽICI A NOŠNE STĚNY, AJ.)
	PROSTÝ BETON
	KERAMICKÉ TVÁŘENÍ 11,5 P40, 19 P40, 24 P40 A 30 P40, P10, NA MCS
	KERAMICKÉ PRŮCHOVÉ TVÁŘENÍ 11,5 P40 A 14 P40, P10, NA MCS
	SADROKARTONOVÉ KONSTRUKCE S OBOUSTRANNÝM ODVĚTV ODVĚTVENÍM, POZITIVÍ SYSTÉMOVÝ PROFIL, POZITIVÍ ODVĚTVENÍ DE PLÁNOVÝ PŘE
	LEŽEC DŘVO KERAMICKÉ REŽNÉ OHLY
	TEPELNÁ IZOLACE – MINERÁLNÍ VATA (ODVĚTVENÍ PLÁST, PODLAHY, ZASTŘENÍ)
	TEPELNÁ IZOLACE – EPS, XPS, MINERÁLNÍ VATA (ODVĚTVENÍ PLÁST, PODLAHY, ZASTŘENÍ)

POZNÁMKA

- VEŠKERÉ NEJASNOSTI A ZMĚNY PROJEKTU VČETNĚ ZMĚN NAVRŽENÉHO MATERIÁLU BUDOU KONZULTOVÁNY S PROJEKTANTEM STAVEBNÍ ČÁSTI.

ZDĚNÉ KONSTRUKCE

VEŠKERÉ ZDĚNÉ PŘÍČKY MEZI SLOUPY BUDOU KOTVENY VE STYKU SE SLOUPEM NA OCEL. TRNÝ 8x80 MM (NAPŘ. EPCON MATERIÁL) PO CCA 450 MM. STYK PŘÍČKY SE STŘEPIN KONSTRUKCÍ BUDU PŘEVEDEN DOKLÁVÁNÍM A DOPĚNĚM PŮN PĚNU. STYK ODLISNÝCH SYSTÉMŮ (ZDÍVO x ZB KONSTRUKCE) BUDOU VYTUŽENY SÍTOVNOU V OMTICE:

- ZDĚNÉ PŘÍČKY TLUŽIT ŽELEZOBETONOVÝM VĚNČEM VÝŠÍ 250 MM, S.H. VE VÝŠCE 2,75 M OD HRUBE PODLAHY. V PŘÍPADĚ VEDENÍ PROSTUPŮ BUDĚ VĚNČ V KOTVO V MÍSTĚ UPRAVEN. VÝŽITÚ 4x88 MM + TRÁVNÍKY 96 MM 6 300 MM;
- VE ZDĚNÝCH TĚLÍCH, V MÍSTĚ PROSTUPŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ, BUDOU OSAZENY PŘEKLADY (OCELOVÉ NOSNÍKY) – TYTO PŘEKLADY BUDOU NAVRŽENY DĚ VELIKOSTI PROSTUPŮ NA STAVĚ;
- PŘÍČKY V HYGIENICKÝCH MÍSTNOSTECH TL. 100 MM (T.J. MEZI PŘEDSÍNI A WC MÍSTNOSTI) BUDOU VYZDĚNÝ NAD ÚROVŇ PODHLÉHU CCA DO 20 CM OD ZDĚNÉHO TĚLA.

U ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU VEŠKERÁ NAROŽÍ OCHRÁNĚNA ROHOVÝMI PODOMÍTKOVÝMI LÍSTAMI, V JINÝCH PŘÍPADAČH LÍSTAMI DILATAČNÍMI PODOMÍTKOVÝMI.

SDK PŘÍČKY

- SYSTÉMOVÉ SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY TL. 100, 150 MM S DVOUNÁSOBNÝM OPLÁŠTĚNÍM, OSOVÁ ROZTČE PROFILŮ 62,5 CM, SYSTÉMOVÉ VÝŽITKY V MÍSTĚCH UCHYCENÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A V MÍSTĚCH, KDE STAVĚNÍ VÝŽADUJE ZTĚSILENOU KONSTRUKCI PRO OSAZOVÁNÍ PRVKŮ;
- V DĚCH SÁDROKARTONOVÝCH PŘÍČKÁCH NUTNO POUŽÍT ZVUKOVOU IZOLACI PŘEDĚSNÝ TLOUŠŤKY PRO SPLNĚNÍ POŽADOVANÉHO STUPŇE VZDUCHOVÉ NEPRŮZVUČNOSTI $R_w = 47\text{dB}$;
- SDK KONSTRUKCE BUDOU MONTOVÁNY AŽ PO PŘEVEDENÍ PÁTERNÍCH ROZVODŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ ! ;
- NÁPOJENÍ SDK PŘÍČKY NA ZDĚNOU/ZB KČI PŘEVĚST POMOCÍ SYSTÉMOVÉ VÝŽITVNÉ PÁSKY A TĚLU, SPECIÁLNÍ KVALITA TĚLENÍ;
- PŘÍČKY (NADPŘAZÍ) NAD PROSKLENÝMI STĚNAMI BUDOU TVOŘENY SDK KONSTRUKCÍ.

ÚPRAVY POVRCHŮ

- ROZMĚRY, TYP A PROVEDENÍ PODHLADŮ JE ŘEŠENO VE VÝKRESCH PODOHLADŮ NA JEDNOTLIVÝCH PODLAŽNÍCH TÉTO DOKUMENTACE.
- STYKY ODLIŠNÝCH NÁSTĚVNÝCH VRSTEV BUDOU ŘEŠENY PODLAHOVÝMI ÚSTATMI, UMÍSTĚNÝMI V MÍSTĚ DVĚŘOVÉHO KŘÍDLA.
- ZA ZARÍZOVACÍMI PŘEDMĚTY ŽITI BUDE POD OKLAD PŘEVEDENA POJISTNÁ HYDROIZOLAČNÍ CEMENTOVÁ DISPERZNÍ STĚRKA PROTI STĚKALICÍ VOĐE:
 - ZA UMYVADLY DO VÝŠKY 1,5 m, V ŠÍŘCE 1 m (OD OSY UMYVADLA);
 - ZA WC A VLEVKAMI DO VÝŠKY 1,2 m, V ŠÍŘCE 1 m (OD OSY PŘEDMĚTU);
 - ZA SPRACHAMI DO VÝŠKY 2,6 m, PO OBOUVOLU CELEHO SPRCHOVÉHO KOUTU;
 - HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA PROTI STĚKALICÍ VOĐE BUDE NÁPOUKA NA POJISTNOU STĚRKOVOU HYDROIZOLAČNÍ CEMENTOVOU DISPERZNÍ STĚRKU - PODLAHY, KTERÁ BUDE VYTVAŘENA NA KONSTRUKCI STĚN DO VÝŠKY MIN. 300 mm POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH RHŮHOVÝCH PÁSKŮ 3 kg/m².
- OKLADY BUDOU PŘEVEDENY DO VÝŠKY 2150 MM, ZA LINKOU A DO VÝŠKY PODHLADU, OKLADY BUDOU UKONČENY SYSTÉMOVÝMI AL LÍSTAMI, VČETNĚ KERAMICKOHO SKLUKULI;
- SPRCHOVÉ KOUTY BUDOU PŘEVEDENY BEZ POLŽITÍ SPRCHA-VANÍKY (VYSÁPADAVÁNÍM PLOVHU); SPRCHOVÁ VANÍČKA BUDE POUŽITA V M.C. 1.01
- V ŘEŠENÝCH PROSTORÁCH BUDE PŘEVEDENA VMÁLBRA OTVĚRDYVOVÁNÍM, PRODÝVNÝM, ČISTI TELNÝM NÁTĚREM V TEPLÝCH PASTELOVÝCH ODTÍNECH, ODTÍN BUDE UPŘESNĚN BĚHEM PROVĚDYBY PRO PROVĚDYBU VZORKŮ;
- BE VYBRANÝCH MÍSTNOSTECH BUDE PŘEVĚDY OMYTELNÝ NÁTĚR DO V. 2150 mm.
- STROPY BE PODOHLADU BUDOU CELOPLOŠNĚ OPATŘENY NÁTĚREM (STĚRKA)

PROSTUPY

DROBNÉ PROSTUPY PRO PROFESI PRŮVEST DLE PROJEKT. DOKUMENTACE JEDNOTLVÝCH PROFESÍ. PO PROVĚDYBU ROZVODŮ BUDOU VŠECKY DRÁZY A PROSTUPY ZASTAVĚNY A ZAMKNUTY.

PRAKTIČNĚ STROPYME NEPŘIJEMNÉ A ZNP JOSOUČASTI STROPNÍCH DUTINOVÝCH PANELŮ A JOSOU OBSAŽENY V ČÁSTI D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST, OSTINNĚ PŘIPRAVENÝM ODPVĚDYBŮM VYTVOZENÝM DODATEČNĚ V MÍSTĚ DOTAZU A BUDOU KONZULTOVANY SE STATIKEM; VÝKRESOVÝ JOSOUČASNĚ PROSTUPY ZDĚNÝM PŘÍČKAMI, JEJICH VÝŠKOVĚ OSÁZENÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ A JE VUTNO JEJ DOLADIT DLE VÝKRESOVĚ DOKUMENTACE JEDNOTLVÝCH PROFESÍ NEBO ZDIT PŘÍČKY DO VÝŠKY 2500 MM POD PODLAHU A ZBYTLOU ČÁST VYZDÍT PO PROVĚDYBU ROZVDŮ JEDNOTLVÝCH PROFESÍ.

- DO BETONOVÝCH STĚN VUTNO PŘI BETONÁŽI OSADIT TRUBKOVANÍ PRO ROZVDY JEDNOTLVÝCH PROFESÍ (NN, SP, AJ.);

- VŠECKRE PROSTUPY PROFESÍ PRES KONSTRUKCE A POŽÁRNÍ PŘECHODY BUDOU UTĚSNĚNY DOZDĚNM, DOBETONOVANÍM A POMOCI POŽÁRNÍCH UPÁVEK (POŽÁRNÍ UPÁVKY JOSOUČASTI DODÁVKY KLÍČOVÝCH PROFESÍ), POPŘ. UTĚSNĚNM MINERÁLNÍ VATOU!

⑥ DRÁŽKA PRO ÚT, Š. 120 MM, V. 250 MM, HL. 50 MM, S.H. 4050 MM

LEGENDA ZNAČEK

PHP PŘENOSNÝ HASÍČÍ PŘÍSTROJ PRÁŠKOVÝ, VIZ PŘÍLOHA B.8 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

▲ – UMÍSTĚNÍ BUDE PROVEDENO PO KONZULTACI S HIP NA STAVBĚ

--- OHRANIČENÍ POŽÁRNÍHO ÚSEKU, VIZ PŘÍLOHA B.8 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

LEGENDA PODHLEDŮ

(A) AKUSTICKÝ PODHLED NA BÁZI SKELNÉHO VLÁKNA, ROZEBÍRATELNÝ, KAZETY 600/1200 mm NA SYSTÉMOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCI S POLOZAPUŠTĚNOU HRANOU, NÁSTŘIK DLE RAL.

RODILÉ ČÁSTKARTONOVÝ PRÁK ZAVIŽŤENÝ NA OCELOVÉ KONSTRUKCI

(B) PODHLÉD SADRŽUJÍCÍ POUZÍVÁNÍ PEVNÝ ZÁVĚS ENY NA OCELOVÉ KONSTRUKCI
JEDNODUŠE OVLÁDÁNÍ, GRK DESIGN STANDARD, TL 40.5, 053 1301A05

LEGENDA VÝZTUH:

[1] VÝZTUHA PRO UKOTVENÍ HORNÍCH/SPODNÍCH SKŘÍŇŮ KUCHYŇSKÉ LINKY DLE D.1.1.3.06

☐ 1. $\frac{1}{2}$ 2. $\frac{1}{3}$ 3. $\frac{1}{4}$ 4. $\frac{1}{5}$ 5. $\frac{1}{6}$ 6. $\frac{1}{7}$ 7. $\frac{1}{8}$ 8. $\frac{1}{9}$ 9. $\frac{1}{10}$ 10. $\frac{1}{11}$ 11. $\frac{1}{12}$ 12. $\frac{1}{13}$ 13. $\frac{1}{14}$ 14. $\frac{1}{15}$ 15. $\frac{1}{16}$ 16. $\frac{1}{17}$ 17. $\frac{1}{18}$ 18. $\frac{1}{19}$ 19. $\frac{1}{20}$ 20. $\frac{1}{21}$ 21. $\frac{1}{22}$ 22. $\frac{1}{23}$ 23. $\frac{1}{24}$ 24. $\frac{1}{25}$ 25. $\frac{1}{26}$ 26. $\frac{1}{27}$ 27. $\frac{1}{28}$ 28. $\frac{1}{29}$ 29. $\frac{1}{30}$ 30. $\frac{1}{31}$ 31. $\frac{1}{32}$ 32. $\frac{1}{33}$ 33. $\frac{1}{34}$ 34. $\frac{1}{35}$ 35. $\frac{1}{36}$ 36. $\frac{1}{37}$ 37. $\frac{1}{38}$ 38. $\frac{1}{39}$ 39. $\frac{1}{40}$ 40. $\frac{1}{41}$ 41. $\frac{1}{42}$ 42. $\frac{1}{43}$ 43. $\frac{1}{44}$ 44. $\frac{1}{45}$ 45. $\frac{1}{46}$ 46. $\frac{1}{47}$ 47. $\frac{1}{48}$ 48. $\frac{1}{49}$ 49. $\frac{1}{50}$ 50. $\frac{1}{51}$ 51. $\frac{1}{52}$ 52. $\frac{1}{53}$ 53. $\frac{1}{54}$ 54. $\frac{1}{55}$ 55. $\frac{1}{56}$ 56. $\frac{1}{57}$ 57. $\frac{1}{58}$ 58. $\frac{1}{59}$ 59. $\frac{1}{60}$ 60. $\frac{1}{61}$ 61. $\frac{1}{62}$ 62. $\frac{1}{63}$ 63. $\frac{1}{64}$ 64. $\frac{1}{65}$ 65. $\frac{1}{66}$ 66. $\frac{1}{67}$ 67. $\frac{1}{68}$ 68. $\frac{1}{69}$ 69. $\frac{1}{70}$ 70. $\frac{1}{71}$ 71. $\frac{1}{72}$ 72. $\frac{1}{73}$ 73. $\frac{1}{74}$ 74. $\frac{1}{75}$ 75. $\frac{1}{76}$ 76. $\frac{1}{77}$ 77. $\frac{1}{78}$ 78. $\frac{1}{79}$ 79. $\frac{1}{80}$ 80. $\frac{1}{81}$ 81. $\frac{1}{82}$ 82. $\frac{1}{83}$ 83. $\frac{1}{84}$ 84. $\frac{1}{85}$ 85. $\frac{1}{86}$ 86. $\frac{1}{87}$ 87. $\frac{1}{88}$ 88. $\frac{1}{89}$ 89. $\frac{1}{90}$ 90. $\frac{1}{91}$ 91. $\frac{1}{92}$ 92. $\frac{1}{93}$ 93. $\frac{1}{94}$ 94. $\frac{1}{95}$ 95. $\frac{1}{96}$ 96. $\frac{1}{97}$ 97. $\frac{1}{98}$ 98. $\frac{1}{99}$ 99. $\frac{1}{100}$ 100. $\frac{1}{101}$ 101. $\frac{1}{102}$ 102. $\frac{1}{103}$ 103. $\frac{1}{104}$ 104. $\frac{1}{105}$ 105. $\frac{1}{106}$ 106. $\frac{1}{107}$ 107. $\frac{1}{108}$ 108. $\frac{1}{109}$ 109. $\frac{1}{110}$ 110. $\frac{1}{111}$ 111. $\frac{1}{112}$ 112. $\frac{1}{113}$ 113. $\frac{1}{114}$ 114. $\frac{1}{115}$ 115. $\frac{1}{116}$ 116. $\frac{1}{117}$ 117. $\frac{1}{118}$ 118. $\frac{1}{119}$ 119. $\frac{1}{120}$ 120. $\frac{1}{121}$ 121. $\frac{1}{122}$ 122. $\frac{1}{123}$ 123. $\frac{1}{124}$ 124. $\frac{1}{125}$ 125. $\frac{1}{126}$ 126. $\frac{1}{127}$ 127. $\frac{1}{128}$ 128. $\frac{1}{129}$ 129. $\frac{1}{130}$ 130. $\frac{1}{131}$ 131. $\frac{1}{132}$ 132. $\frac{1}{133}$ 133. $\frac{1}{134}$ 134. $\frac{1}{135}$ 135. $\frac{1}{136}$ 136. $\frac{1}{137}$ 137. $\frac{1}{138}$ 138. $\frac{1}{139}$ 139. $\frac{1}{140}$ 140. $\frac{1}{141}$ 141. $\frac{1}{142}$ 142. $\frac{1}{143}$ 143. $\frac{1}{144}$ 144. $\frac{1}{145}$ 145. $\frac{1}{146}$ 146. $\frac{1}{147}$ 147. $\frac{1}{148}$ 148. $\frac{1}{149}$ 149. $\frac{1}{150}$ 150. $\frac{1}{151}$ 151. $\frac{1}{152}$ 152. $\frac{1}{153}$ 153. $\frac{1}{154}$ 154. $\frac{1}{155}$ 155. $\frac{1}{156}$ 156. $\frac{1}{157}$ 157. $\frac{1}{158}$ 158. $\frac{1}{159}$ 159. $\frac{1}{160}$ 160. $\frac{1}{161}$ 161. $\frac{1}{162}$ 162. $\frac{1}{163}$ 163. $\frac{1}{164}$ 164. $\frac{1}{165}$ 165. $\frac{1}{166}$ 166. $\frac{1}{167}$ 167. $\frac{1}{168}$ 168. $\frac{1}{169}$ 169. $\frac{1}{170}$ 170. $\frac{1}{171}$ 171. $\frac{1}{172}$ 172. $\frac{1}{173}$ 173. $\frac{1}{174}$ 174. $\frac{1}{175}$ 175. $\frac{1}{176}$ 176. $\frac{1}{177}$ 177. $\frac{1}{178}$ 178. $\frac{1}{179}$ 179. $\frac{1}{180}$ 180. $\frac{1}{181}$ 181. $\frac{1}{182}$ 182. $\frac{1}{183}$ 183. $\frac{1}{184}$ 184. $\frac{1}{185}$ 185. $\frac{1}{186}$ 186. $\frac{1}{187}$ 187. $\frac{1}{188}$ 188. $\frac{1}{189}$ 189. $\frac{1}{190}$ 190. $\frac{1}{191}$ 191. $\frac{1}{192}$ 192. $\frac{1}{193}$ 193. $\frac{1}{194}$ 194. $\frac{1}{195}$ 195. $\frac{1}{196}$ 196. $\frac{1}{197}$ 197. $\frac{1}{198}$ 198. $\frac{1}{199}$ 199. $\frac{1}{200}$ 200. $\frac{1}{201}$ 201. $\frac{1}{202}$ 202. $\frac{1}{203}$ 203. $\frac{1}{204}$ 204. $\frac{1}{205}$ 205. $\frac{1}{206}$ 206. $\frac{1}{207}$ 207. $\frac{1}{208}$ 208. $\frac{1}{209}$ 209. $\frac{1}{210}$ 210. $\frac{1}{211}$ 211. $\frac{1}{212}$ 212. $\frac{1}{213}$ 213. $\frac{1}{214}$ 214. $\frac{1}{215}$ 215. $\frac{1}{216}$ 216. $\frac{1}{217}$ 217. $\frac{1}{218}$ 218. $\frac{1}{219}$ 219. $\frac{1}{220}$ 220. $\frac{1}{221}$ 221. $\frac{1}{222}$ 222. $\frac{1}{223}$ 223. $\frac{1}{224}$ 224. $\frac{1}{225}$ 225. $\frac{1}{226}$ 226. $\frac{1}{227}$ 227. $\frac{1}{228}$ 228. $\frac{1}{229}$ 229. $\frac{1}{230}$ 230. $\frac{1}{231}$ 231. $\frac{1}{232}$ 232. $\frac{1}{233}$ 233. $\frac{1}{234}$ 234. $\frac{1}{235}$ 235. $\frac{1}{236}$ 236. $\frac{1}{237}$ 237. $\frac{1}{238}$ 238. $\frac{1}{239}$ 239. $\frac{1}{240}$

[2] VÝZTUHA PRO UKOTVENÍ POLICE DLE D.1.1.3.06

3 VÝZTUHA PRO OSAZENÍ ZAŘÍZOVACÍHO PŘEDMĚTU ZTI VE VÝŠCE 800 mm NAD PODLA

LEGENDA MÍSTNOST

Č.M.	Č.M. ZS	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	S.V. (m)	PODLAHA		ZVL. ÚPRAVA	POZNÁMKA
2.01	44 2010	SCHODIŠTĚ	18,6	–	DLAŽBA TERAZO	P09.2; P10		
2.02	44 2020	CHODBA	30,7	2,6	KAUČUKOVÁ PODLAHOVINA	P11		AKUSTICKÝ; POHLED ROZEBRATELNÝ
2.03	44 2030	INSTALAČNÍ ŠACHTA	0,7	–				SDK POHLED
2.04	44 2040	DENNÍ MÍSTNOST ZÁCHRANÁŘŮ	25,5	2,8	KAUČUKOVÁ PODLAHOVINA	P11		SDK POHLED
2.05	44 2050	KUCHYŇKA	16,7	2,8	KAUČUKOVÁ PODLAHOVINA	P11	OBKLAD ZA KUCH. LINKOU	SDK POHLED
2.06	44 2060	PROTOKOL	16,4	2,8	KAUČUKOVÁ PODLAHOVINA	P11	OBKLAD ZA UMÝVADELM	SDK POHLED
2.07	44 2070	IKO-DATOVÝ UZEL	2,7	2,8	ANTIST. KAUČUKOVÁ PODLAHOVINA	P08		SDK POHLED
2.08	44 2080	TECHNIK ZS JmK	13,0	2,8	KAUČUKOVÁ PODLAHOVINA	P11	OBKLAD ZA UMÝVADELM	SDK POHLED
2.09	44 2090	ZDRAVOTNICE	16,2	2,8	KAUČUKOVÁ PODLAHOVINA	P11	OBKLAD ZA UMÝVADELM	SDK POHLED
2.10	44 2100	ZDRAVOTNICE	16,2	2,8	KAUČUKOVÁ PODLAHOVINA	P11	OBKLAD ZA UMÝVADELM	SDK POHLED
2.11	44 2110	LEKÁŘ	22,8	2,8	KAUČUKOVÁ PODLAHOVINA	P11	OBKLAD ZA UMÝVADELM	SDK POHLED
2.12	44 2120	ŠATNA MUŽI	47,4	2,8	KAUČUKOVÁ PODLAHOVINA	P11		SDK POHLED
2.13	44 2130	SPRCHY MUŽI	9,2	2,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	P12.1; P12.2	KERAMICKÝ OBKLAD 2,6 M	SDK POHLED IMPREGNOVÁNÝ
2.14	44 2140	TOALETY MUŽI	4,4	2,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	P12.1	KERAMICKÝ OBKLAD 2,6 M	SDK POHLED IMPREGNOVÁNÝ
2.15	44 2150	TOALETY ŽENY	3,2	2,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	P12.1	KERAMICKÝ OBKLAD 2,6 M	SDK POHLED IMPREGNOVÁNÝ
2.16	44 2160	ÚKLID	2,5	2,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	P12.1	KERAMICKÝ OBKLAD 2,6 M	SDK POHLED IMPREGNOVÁNÝ
2.17	44 2170	ŠATNA ŽENY	19,5	2,8		P11		SDK POHLED
2.18	44 2180	SPRCHA ŽENY	5,2	2,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	P12.1; P12.2	KERAMICKÝ OBKLAD 2,6 M	SDK POHLED IMPREGNOVÁNÝ
2.19	44 2190	INSTALAČNÍ ŠACHTA	0,5	–				

VÝPIS PŘEKLADŮ

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	NÁZEV PRVKU	Š [mm]	V [mm]	D [mm]	KS
PTH 11,5 d=1,25m	Keramický překlad	115	71	1250	4
PTH 14,5 d=1,25m	Keramický překlad	145	71	1250	6
PTH 14,5 d=2,75m	Keramický překlad	145	71	2750	8

- VŠEJKÉ NEJISTOTY KONZULTUJTE S PROJEKTOVATEM!
- PŘI ZAUJÍMÁNÍ OSOBUŠNÉHO STAVAJÍCÍHO STAVU NEŽ KTERÝ SE PŘEDPOKLÁDÁ V PROJEKTU NUTNO DALŠÍ POSTUP KONZULTOVAT S GPK
- NUTNOST DBAT ZVÝŠENÝCH NÁROKŮ NA HLUČNOST A BEZPEČNOST STAVEBNÍCH PRACÍ, KTERÉ BUDOU PROBÍHAT V AREÁLU NEMOCNICE HUSTOPÉČ
- PRACOVNÍ DOBA NA STAVBĚ, PROVÁDĚNÍ PRACÍ O VIKENDY A V NOČNÍCH HODINÁCH-MUSÍ BĚ PŘEDEM OSOBUŠENÁ INVESTOREM
- STAVBY, PRÁCE V UŽÍVÁNÝCH PROSTORÁCH MUŽOU BÝT PROVÁDĚNY POUZE V DOBU OSOBUŠENÉ INVESTOREM. PROVÁDĚNÍ NÁPOJENÍ NA MĚDA A PŘÍPADNÉ VÝLUKY PROVOZU SÍTI MOHOU BÝT PROVÁDĚNY POUZE PO PŘEDCHOZÍM PROJEDNÁNÍ A PO DOBU URČENOU INVESTOREM.
- PO PROVÁDĚNÍ VŠEJKÝCH PRACÍ ZAJISTI FIRMA ZÁVĚRČNÝ KLID STAVBY


$$1,000 = 195,200 \text{ m n. m}$$

UTOR: ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA, ING. ARCH. MARTIN HÁDLÍK, ING. ARCH. ŠTĚPÁN VRÁNA

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA	<i>Vladislav Vrána</i>	<table><tr><td colspan="2">a t e l i e r</td></tr><tr><td>2</td><td>0 0 2</td></tr><tr><td colspan="2">ATELIER 2002 s.r.o., ZACHOVA 6, 60200 BRNO</td></tr><tr><td>FORMÁT</td><td>10x A4</td></tr><tr><td>DATUM</td><td>KVĚTEN 2018</td></tr><tr><td>STUPEŇ</td><td>DPS</td></tr><tr><td>ČÍSLO ZAKÁZKY</td><td>A 1715/2</td></tr><tr><td>SPECIALIZACE</td><td>D.1.1</td></tr><tr><td colspan="2"></td></tr><tr><td>MĚŘÍTKO</td><td>ČÍSLO VÝKRESU</td></tr><tr><td>1:50</td><td>D.1.1.2.04</td></tr></table>	a t e l i e r		2	0 0 2	ATELIER 2002 s.r.o., ZACHOVA 6, 60200 BRNO		FORMÁT	10x A4	DATUM	KVĚTEN 2018	STUPEŇ	DPS	ČÍSLO ZAKÁZKY	A 1715/2	SPECIALIZACE	D.1.1			MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU	1:50	D.1.1.2.04
a t e l i e r																									
2	0 0 2																								
ATELIER 2002 s.r.o., ZACHOVA 6, 60200 BRNO																									
FORMÁT	10x A4																								
DATUM	KVĚTEN 2018																								
STUPEŇ	DPS																								
ČÍSLO ZAKÁZKY	A 1715/2																								
SPECIALIZACE	D.1.1																								
MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU																								
1:50	D.1.1.2.04																								
ODP. PROJEKTANT	ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA																								
VYPRACOVAL	ING. ARCH. ŠVRÁNA, ING. Z. MIKESKOVÁ	<i>Švrána</i> <i>Mikesková</i>																							
CONTROLÓVAL	ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA																								
TEXT VYŠETŘENÍ:	Jihomoravský kraj, Žerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno																								
NÁZEV AKCE:	Stavba výjezdové základny Zdravotnické záchranné služby Jihomoravského kraje, p. o. v Hustopečích																								
OBJEKT:	SO 101 BUDOVA VÝJEZDOVÉHO STANOVISTIŠTĚ ZZS - HUSTOPEČE																								
NÁZEV VÝKRESU	PŮDORYS 2.NP																								