



















## LEGENDA MATERIÁLŮ:

	STĚNĚ ŠEDÉ SENDVICHOVÉ PANELE O 1. 100mm ŠIROKÍ SENDVICHOVÉ PANELE O 1. 100mm
	ZKALADOVÉ PASY, BETON C25/30 XC2, VYTUŽILÉ B5008
	ŽELEZOBETONOVÁ DESKA II. 140,-180mm, BETON C25/30 XA1, VYTUŽIL KÁŘI Ø100x100 mm
	ŠTĚRKOVÝ PODSPRŮP, Ø 032, II. 100mm, HUTNĚNO NA EDIZ- 65Mpa
	SOKLIK OKOLO HALY, BETON C25/30 XF1 + KÁŘI Ø100x100
	PODKLADY BETON C12/15 (PŘÍPADNĚ PODLITÍ)
	ROSTLÝ TERÉN
	ŠTĚRKOVÝ PODSPRŮP P. 32/63, II. 150mm, HUTNĚNO NA EDIZ- 65Mpa
	ZHUTNĚNÁ ZEMLINA
	NOSNÉ ZDVO- POROBETONOVÁ TVÁRNICE II. 250mm NA TENKOU MALTU + NÁMĚKALÁ VATA II. 100mm
	NENOSNÉ ZDVO- POROBETONOVÁ TVÁRNICE II. 150mm NA TENKOU MALTU
	2x VĚNEC, BETON C25/30 XC2, VYTUŽIL 2xØ12 + 2xØ12 A TĚMĚRY Ø8 p 250mm
	BETONOVÁ MAZÁNKA II. 100mm, BETON C20/25 XC1, VYTUŽIL KÁŘI Ø100x100 mm
	ŽELEZOBETONOVÁ DESKA II. 100mm, BETON C20/25 XCI, VYTUŽIL KÁŘI Ø100x100 mm
	BETONOVÉ PASY, PROSTÝ BETON B20/25 XCI
	STĚNA A DNO TRHNEHŮ KANÁLŮ, BETON C20/27 XA3, VYTUŽIL B5008 + KÁŘI Ø100x100
	ZKALADOVÉ PANKY, BETON C25/30 XC2, VYTUŽIL B5008
	NENOSNÉ ZDVO- POROBETONOVÁ TVÁRNICE II. 100mm NA TENKOU MALTU

## SKLADBY KONSTRUKCJ:

- |       |  |       |   |
|-------|--|-------|---|
| SKP01 | PODLAHA HALY   | SKP06 | STĚNY VEJLINO   |
|       | - POROČHOVÁ ÚPRAVA - VŠP S PŘÍSLADOU KORUNDU   |       | - FINÁLNÍ VĚŠÍ OMIČKA - TENKOKRISTÁ - STERODIVERNÁ MOZAIKOVÁ OMIČKA |
| SKP02 | - KONKRETNÍ ŽELEZOBETONOVÁ DESKA O tl. 140-180mm   | SKP07 | - STERODIVERNÁ MOZAIKOVÁ ÚPRAVA                                     |
|       | - HLAVNÍ VÝTLUŽ KÁRI 600/100 mm, MAX. PŘÍRUSK 50mm, DÍLAČNÍ POLE PO RÁMEČKĚ (TEPEV MAX. 3x3 m) |       | - STERODIVERNÁ ALUMINÍOVÁ HLAVNÍ                                    |
| SKP03 | - STERODIVY PODSYPY tl. 0,025 tl. 100mm, HUTNĚNÁ NA EDIZ = 60MPa (POMER EDIZ/EDT < 2,5)        | SKP08 | - GEOTEXTILIE - Hl. Pvc min. tl. 1,5mm, GEOTEXTILIE                 |
|       | - STERODIVY PODSYP tl. 0,025 tl. 100mm, HUTNĚNÁ NA EDIZ = 40MPa (POMER EDIZ/EDT < 2,5)         |       | - POROČHOVATÝ VARNÍČEK tl. 250 mm                                   |
| SKP04 | - VARNÍČEK (POUZE POKUD NEVYDÁ NA PLÁTNÍ MIN. EDIZ)  | SKP09 | - STERODIVERNÁ HLAVNÍ + VÝTLUŽNÁ TRÁVNINA                           |
|       | - HUTNĚNÁ ŽELEZNÍ PLÁŤ, HUTNĚNÁ NA EDIZ = 30MPa (POMER EDIZ/EDT < 2,5)                         |       | - SOUKLÁČ K VARNÍČKOVÉ HLAVNÍ + LEPIČNÍ DO HLAVNÍ                   |
| SKP05 | STĚNY VEJLINO  | SKP10 | STĚNA HALY  |
|       | - FINÁLNÍ VĚŠÍ OMIČKA  |       | - STĚNOVÉ SĚDÍNKOVÉ PANELE tl. 100mm (ODOLNOST DLE PRB)             |
| SKP06 | - STERODIVERNÁ HLAVNÍ + VÝTLUŽNÁ TRÁVNINA  | SKP11 | - NOSNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE  |
|       | - NIKERÁLNÍ VĚŠÍ tl. 100mm   |       | - STĚNA HALY - SÍŤ  |
| SKP07 | - POROČHOVATÝ VARNÍČEK tl. 250 mm  | SKP12 | - NOSNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE  |
|       | - STERODIVERNÁ HLAVNÍ + VÝTLUŽNÁ TRÁVNINA  |       | - STĚNOVÉ SĚDÍNKOVÉ PANELE tl. 100mm (ODOLNOST DLE PRB)             |
| SKP08 | - STERODIVERNÁ HLAVNÍ + VÝTLUŽNÁ TRÁVNINA  | SKP13 | STĚNA HALY  |
|       | - STERODIVERNÁ HLAVNÍ + VÝTLUŽNÁ TRÁVNINA  |       | - STĚNOVÉ SĚDÍNKOVÉ PANELE tl. 100mm (ODOLNOST DLE PRB)             |
| SKP09 | - STERODIVERNÁ HLAVNÍ + VÝTLUŽNÁ TRÁVNINA  | SKP14 | STĚNA HALY  |
|       | - STERODIVERNÁ HLAVNÍ + VÝTLUŽNÁ TRÁVNINA  |       | - STĚNOVÉ SĚDÍNKOVÉ PANELE tl. 100mm (ODOLNOST DLE PRB)             |
| SKP10 | - STERODIVERNÁ HLAVNÍ + VÝTLUŽNÁ TRÁVNINA  | SKP15 | STĚNA HALY  |
|       | - STERODIVERNÁ HLAVNÍ + VÝTLUŽNÁ TRÁVNINA  |       | - STĚNOVÉ SĚDÍNKOVÉ PANELE tl. 100mm (ODOLNOST DLE PRB)             |
| SKP11 | - STERODIVERNÁ HLAVNÍ + VÝTLUŽNÁ TRÁVNINA  | SKP16 | STĚNA HALY  |
|       | - STERODIVERNÁ HLAVNÍ + VÝTLUŽNÁ TRÁVNINA  |       | - STĚNOVÉ SĚDÍNKOVÉ PANELE tl. 100mm (ODOLNOST DLE PRB)             |
| SKP12 | - STERODIVERNÁ HLAVNÍ + VÝTLUŽNÁ TRÁVNINA  | SKP17 | STĚNA HALY  |
|       | - STERODIVERNÁ HLAVNÍ + VÝTLUŽNÁ TRÁVNINA  |       | - STĚNOVÉ SĚDÍNKOVÉ PANELE tl. 100mm (ODOLNOST DLE PRB)             |
| SKP13 | - STERODIVERNÁ HLAVNÍ + VÝTLUŽNÁ TRÁVNINA  | SKP18 | STĚNA HALY  |
|       | - STERODIVERNÁ HLAVNÍ + VÝTLUŽNÁ TRÁVNINA  |       | - STĚNOVÉ SĚDÍNKOVÉ PANELE tl. 100mm (ODOLNOST DLE PRB)             |
| SKP14 | - STERODIVERNÁ HLAVNÍ + VÝTLUŽNÁ TRÁVNINA  | SKP19 | STĚNA HALY  |
|       | - STERODIVERNÁ HLAVNÍ + VÝTLUŽNÁ TRÁVNINA  |       | - STĚNOVÉ SĚDÍNKOVÉ PANELE tl. 100mm (ODOLNOST DLE PRB)             |
| SKP15 | - STERODIVERNÁ HLAVNÍ + VÝTLUŽNÁ TRÁVNINA  | SKP20 | STĚNA HALY  |
|       | - STERODIVERNÁ HLAVNÍ + VÝTLUŽNÁ TRÁVNINA  |       | - STĚNOVÉ SĚDÍNKOVÉ PANELE tl. 100mm (ODOLNOST DLE PRB)             |
| SKP16 | - STERODIVERNÁ HLAVNÍ + VÝTLUŽNÁ TRÁVNINA  | SKP21 | STĚNA HALY  |
|       | - STERODIVERNÁ HLAVNÍ + VÝTLUŽNÁ TRÁVNINA  |       | - STĚNOVÉ SĚDÍNKOVÉ PANELE tl. 100mm (ODOLNOST DLE PRB)             |
| SKP17 | - STERODIVERNÁ HLAVNÍ + VÝTLUŽNÁ TRÁVNINA  | SKP22 | STĚNA HALY  |
|       | - STERODIVERNÁ HLAVNÍ + VÝTLUŽNÁ TRÁVNINA  |       | - STĚNOVÉ SĚDÍNKOVÉ PANELE tl. 100mm (ODOLNOST DLE PRB)             |
| SKP18 | - STERODIVERNÁ HLAVNÍ + VÝTLUŽNÁ TRÁVNINA  | SKP23 | STĚNA HALY  |
|       | - STERODIVERNÁ HLAVNÍ + VÝTLUŽNÁ TRÁVNINA  |       | - STĚNOVÉ SĚDÍNKOVÉ PANELE tl. 100mm (ODOLNOST DLE PRB)             |
| SKP19 | - STERODIVERNÁ HLAVNÍ + VÝTLUŽNÁ TRÁVNINA  | SKP24 | STĚNA HALY  |
|       | - STERODIVERNÁ HLAVNÍ + VÝTLUŽNÁ TRÁVNINA  |       | - STĚNOVÉ SĚDÍNKOVÉ PANELE tl. 100mm (ODOLNOST DLE PRB)             |
| SKP20 | - STERODIVERNÁ HLAVNÍ + VÝTLUŽNÁ TRÁVNINA  | SKP25 | STĚNA HALY  |
|       | - STERODIVERNÁ HLAVNÍ + VÝTLUŽNÁ TRÁVNINA  |       | - STĚNOVÉ SĚDÍNKOVÉ PANELE tl. 100mm (ODOLNOST DLE PRB)             |
| SKP21 | - STERODIVERNÁ HLAVNÍ + VÝTLUŽNÁ TRÁVNINA  | SKP26 | STĚNA HALY  |
|       | - STERODIVERNÁ HLAVNÍ + VÝTLUŽNÁ TRÁVNINA  |       | - STĚNOVÉ SĚDÍNKOVÉ PANELE tl. 100mm (ODOLNOST DLE PRB)             |
| SKP22 | - STERODIVERNÁ HLAVNÍ + VÝTLUŽNÁ TRÁVNINA  | SKP27 | STĚNA HALY  |
|       | - STERODIVERNÁ HLAVNÍ + VÝTLUŽNÁ TRÁVNINA  |       | - STĚNOVÉ SĚDÍNKOVÉ PANELE tl. 100mm (ODOLNOST DLE PRB)             |
| SKP23 | - STERODIVERNÁ HLAVNÍ + VÝTLUŽNÁ TRÁVNINA  | SKP28 | STĚNA HALY  |
|       | - STERODIVERNÁ HLAVNÍ + VÝTLUŽNÁ TRÁVNINA  |       | - STĚNOVÉ SĚDÍNKOVÉ PANELE tl. 100mm (ODOLNOST DLE PRB)             |
| SKP24 | - STERODIVERNÁ HLAVNÍ + VÝTLUŽNÁ TRÁVNINA  | SKP29 | STĚNA HALY  |

## POZNÁMKY:

1. DODRŽUJTE A VĚSTI SVĚTLÝ OTVOR 3x3 m, POZOROVACÍ PANEL, VĚSTÍ PANEĽ. PO STĚNÁCH ZABĚZPEČENÝCH OCHRANNÝM TRUBKOU Ø 100mm VÁŠ 5m DO PODLAHY (NAĽTR LÚTO ČERNE PRUHŤ). INTEGROVANÉ DYBEK Š. 800/1970
  2. PO STĚNÁCH HÁL, BUDE OSAZENO CELEKEM 14 NÁSTĚNNÝCH KLAPKŤ, 2x1. NA JEDNÝ BOČNÝ STĚNU BUDE OSAZENO 37 ks KLAPKŤ
  3. PŘEFA SOKL. II. 100mm, VÝŠKA 400mm, ŠTĚTOVÉ SOKL. V JSOU TĚŽE PŘEFA II. 100mm, VÝŠKA 400mm
  4. VĚŠENÉ PROTİPOŽÁRNÍ KONSTRUKCE A POTŘEBNÉ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI KONSTRUKCI JSOU POSKYTNUTY V PŘÍ
  5. PRO VÝSTĚ DO PODLAHY OSAZEN POZINK KÁMEČEK S PLATINÝ KRYTÍM CCA 290/293MM
  6. DVA ZABEZPEČNĚNÝ KAPILÁRY, MATERIÁL LAMINÁT, JEJICH Ø 2,5cm, VÝŠKA 9,30m, ODEJEM I. SILA JE 2x1m TZN. 194 SÁLEŠI
  7. ODVĚTRÁNÍ MEZISTŘEŠNÍHO PROSTORU POMOCÍ VENTILÁČNÍ TURBINY, (CELEKEM 4 KUSY) NA CELOU STŘECHU)
  8. SÍŤ PROTİ PŘÍKAM, KOTVENÁ POMOCÍ PLECHOVÝCH PÁSKŮ
  9. POZINKOVANÝ ŽLAB R.Š. 100mm, POZINKOVANÝ SVOD Ø 120mm
  10. DO PODLAHY V VĚSTÍ VLOŽTÍ CELOVÝ PROFIL LVL100/100
  11. TRUSNÝ KANÁL, ZKRYTOVANO DŘEVĚNÝMI FOSNAMI
  12. NAD VĚSTÍ OSAZTÍ STŘÍŠKU
  13. POZINKOVANÝ DVOUTRUBKOVÝ ZÁBRADÍ, VÝŠKA 1100mm
  14. ODVĚTRÁVACÍ KONIVNÝ CELEKEM 10 ks, DODÁVKA TECHNOLOGIE
- SOKLIK OKOLO HÁLŤ, BETON C25/30 XF1 + KÁŘÍ S100/100

[illegible]

Zodp. projektant	Ing. Pavol Trnka	Výpracovk	Ing. Petr Jirka
<p><b>Ako: DOSTAŤA HALLY NA FARMĚ V MĚKOSTEBCH</b></p> <p>MĚKOSTEBŮ, s. r. o. Měkostý (570 401)</p>			
Kraj	Karlovarský kraj	Okres	Hadec Králové
Okres	Měkostý	Kat. území	Měkostý (697 311)
Stavebník	Podnik pro výrobu vajec „Koskáčik, s. r. o.“	Zakázka	Z230339
Objekt	Koskáčik 127, 503 65 koskáčik	Měřiko	1,50
Obsh	SO 01 NOVOSTAŤA HALLY NA ODCHOV. VE VELINU	Páté	
<p><b>ŘEZ A-A</b></p>			