



#### LEGENDA SKLADEB:

##### S01 - ZÁKLADOVÁ DESKA

- S01 - dvousložková epoxidová stěrka tl. ~3mm
- penetrace
- ZB deska (beton a ocel dle statika) tl. 200mm
- podkladní beton C 12/15 tl. 100mm
- šterkopisek nebo betonový recyklát fr.16-63 tl. 250 mm, hutněno
- rostlý terén

##### S02 - VYSYCHACÍ JÁMA

- S02 - dvousložková epoxidová stěrka tl. ~3mm
- penetrace
- podkladní beton C 12/15 tl. 100mm
- šterkopisek nebo betonový recyklát fr.16-63 tl. 250 mm, hutněno
- rostlý terén

##### S03 - DŘEVĚNÝ OBKLAD

- S03 - obklad modřínovými prkny (napuštěno lněným olejem) tl. 25mm
- fošna 50/160
- fošna 160/50
- fošna 50/160 kotveno k nosné konstrukci haly pomocí L profilů

#### LEGENDA MATERIÁLŮ:

ŽELEZOBETON  
(BETON + OCEL DLE STATIKY)

HUTNĚNÝ PODSYP

PROSTÝ BETON

ROSTLÁ ZEMINA

#### POZNÁMKY:

OCEL. KONSTRUKCE HALY BUDE PŘEDVEDENA DLE POPISU V ČÁSTI D12-STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

(Z1) (Z2) ROZMĚRY KOTEVNÍCH DESEK, TYP A VELIKOST KOTEV DLE STATICKÉHO NÁVRHU  
- SPECIFIKOVÁNO V ČÁSTI D12-STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

VEDOUCÍ PROJEKTANT Ing. Pavel Magnusek	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Pavel Magnusek	VYPRACOVAL Ing. Marta Janošková	<b>LÉTAJÍCÍ - INŽENÝŘI</b>	
INVESTOR: Mendelova univerzita v Brně, Školní a lesní podnik, Masarykův les, Křtiny 175, 679 05			ARCHITEKTONICKÝ A PROJEKČNÍ ATELÉŘ KOUNICOVA 23, 602 00 BRNO e - mail : info@letajici-inzenyri.cz	
ARCE: VÝSTAVBA GARÁŽOVÉ HALY AREÁL DYKOVY ŠKOLKY			DATUM 03/2017	
OBSAH: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			STUPEŇ DŮŘ+DSP	
PŮDORYS			FORMÁT 4 x A4	
			MĚŘÍTKO: 1 : 50	ČÍSLO VÝKRESU: D1.1-02