



LEGENDA SKLADEB:

S01 – ZÁKLADOVÁ DESKA

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

S02 – VYSYCHAČÍ JÁMA

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

S03 – DŘEVENÝ 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 ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP |
| | PROSTÝ BETON | | ROSTLÁ ZEMINA |
| | KAČÍREK fr. 16-22 | | |

POZNÁMKY:

OCEL. KONSTRUKCE HALY BUDE PROVEDENA DLE POPISU V ČÁSTI D1.2-STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

ŽB DESKA BUDE PROVEDENA Z BETONU C 30/37 XC4, XF4, MAX. PRŮSAK 35 mm-VÝZTUŽ KARI 8/150X8/150 V OBOU LÍCÍCH DESKY (PŘESAHY MIN. 400 mm)
ŽB PRAHY BUDE VYZTUŽENY KARI 8/150X8/150 V OBOU LÍCÍCH PRAHU (PŘESAHY MIN. 300 mm)

- Ⓐ Ⓑ ROZMĚRY KOTEVNÍCH DESEK, TYP A VELIKOST KOTEV DLE STATICKÉHO NÁVRHU
- SPECIFIKOVÁNO V ČÁSTI D1.2-STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

VEDOUČÍ PROJEKTANT	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	LÉTAJÍCÍ - INŽENÝŘI	
Ing. Pavel Magnusek	Ing. Pavel Magnusek	Ing. Marta Janošíková		
INVESTOR:			ARCHITEKTONICKÝ A PROJEKČNÍ ATELÉR KOUNICOVA 2 3, 6 0 2 0 0 B R N O e - mail : info@letajici-inzenyri.cz	
Mendelova univerzita v Brně, Školní a lesní podnik, Masarykův les, Křtiny 175, 679 05			DATUM	03/2017
AKCE:			STUPĚŇ	DŮŘ+DSP
VÝSTAVBA GARÁŽOVÉ HALY			FORMÁT	2 x A4
AREÁL DYKOVY ŠKOLKY			MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
OBSAH:			1 : 50	D1.1-03
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				
ŘEZ A-A'				