



POZNÁMKA:

- OCELOVÉ KONSTRUKCE VÍD. VÝKRESY OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ
- MONOLITICKÉ PÁTY ZREALIZOVAT AŽ PO OSADENÍ ŽN. PREFA PRVKOV
- PODLAHOVÁ DOSKA A SCHODISKO NE JE SÚČASŤOU TETOJ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE
- OCELOVÉ VÝMENY OTVOROV STREŠNÝCH A OBVODOVÝCH KONSTRUKCÍ BUDÚ O SKELET PRÍVRANÉ NA ZABUDOVANÉ PLATNE, RESP. KOTVENÉ CHEMICKÝMI KOTVAMI, PRESNÚ POLOHU VÍD. VÝKRESY OCEL. KONSTRUKCÍ
- PRESNÉ TVARY A ROZMERY PRVKOV SKELETU UPRESNÍ VÝROBNÁ DOKUMENTÁCIA DODÁVATEĽA SKELETU
- POD ZÁKLADY POUŽIT ŠTRKOPIESKOVÝ PODSYP ZHUTNENÝ NA $R_d=300kPa$
 $E_{def2}/E_{def1}=2,2-2,5$ $E_{def2}=100MPa$
(V PRÍPADE, ŽE POD ZÁKLADOVOU DOSKOU JE UVAŽOVANÉ S VYŠŠÍM KONTAKTNÝM NAPATÍM, JE POTREBNÉ DODRŽAŤ TÚTO VYŠŠIU HODNOTU)

LEGENDA MATERIÁLOV

- PREFA STĽP
- PREFA VÁZNÍK
- PREFA OBVOD. STUŽIDLO
- PREFA ZÁKLAD. NOSNÍK, VÁZNICA
- ŽELEZOBETÓN, betón STN EN 206-1-C30/37 XC3-CL 0,4 D_{MAX}16, S3 - PLATÍ PRE PÁTY
- ŽELEZOBETÓN, betón STN EN 206-1-C30/37 XC3, XA1-CL 0,4 D_{MAX}16, S3 - PLATÍ PRE STĚNY
- PROSTÝ BETÓN, betón STN EN 206-1-C25/30 XC3-CL 0,4 D_{MAX}16, S3
- MONOLITICKÝ KALICH
- OCEL. KONSTRUKCIA
- KVO BLOK, typ B0N + 80Z, typ 40N

REVIZIA

ZMENA	DATUM	KRESLIL	POPIS ZMENY

KRESLIL:	L. HMLUŠČÁK	DATUM:	19.12.2025
KONTROLOVAL:	ING. P. LAJKA	19.12.2025	
ZODP. PROJEKTANT:	ING. M. BARŠ	19.12.2025	
MESTO:	1963, 1966, 1968, 2179, 2181, 2412 v k.ú. Břidličná		
INVESTOR:	AL INVEST Břidličná a.s., Bruntálská 161, 793 51 Břidličná		
STAVBA:	SO 01 - HALA TECHNOLOGICKÉ PŘÍPRAVY VSÁZKY	STUPEN:	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY
		PROFESIA:	D.2 STATIKA
		C. ZAKAZKY:	2025-1181
OBSAH VÝKRESU: AXONOMETRIA			
STUPEN:	DPS	FORMAT:	12xA4
MERKA:	1:100	ZMENA:	OSLO VÝKRESU: D.2.3-BK_06

V-STATIK s.r.o.
statika a projektování staveb
Strojárskejšká 1703/32
02901 Námestovo
Fón: +421901481937
emai: v-statik@v-statik.sk