



- Legenda:
- 1 stojan 19p (900x300x2500)
 - 2 podstavec pod baterie, nad ním skříň s dobíječem a rozvaděčem baterie
 - 3 stropní topný panel 300 W
 - 4 vypínač osvětlení
 - 5 zásuvka
 - 6 osvětlovací těleso 2 x 36 W
 - 7 nahoře: ventilátor
 - 8 dole: uvnitř klapka , zvenku mřížka
 - 9 police na výkresy 70
 - 10 rozvaděč RD a zab. zařízení
 - 11 rozvaděč klimatizace domku
 - 12 el. vývod armovací sítě

- místo pro rezervní stojan, stojan není součástí dodávky
- společná přístrojová skříň přejezdová - bude použita stávající

Základy se musí přesně vyrovnat na výšku i do rozměrů domku. Doporučujeme, aby vnější plochy základů měly vzdálenost na každé straně o cca 2 cm menší, než jsou rozměry domku. Základy tak budou trochu zapuštěné pod domek, domek se bude lépe usazovat. Při usazování domku se na vybetonované základy rozprostř asi 2 cm cementové malty, do které se pak domek usadí.



			ČÍSLO SOUPRAVY:
		AKTUALIZACE 10/2020	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

EXPROJEKT s.r.o.
Heršpická 758/13
619 00 Brno

tel. : +420 533 312 000
E-mail: info@exprojekt.cz
ID: dh84e85

SB projekt s.r.o.
Kasárenská 4063/4, 695 01 Hodonín

OBJEDNATEL:	Správa železnic, státní organizace Stavební správa východ, Nerudova 1, 779 00 Olomouc		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. Igor Kekely Ing. Ivana Havlíková, Ph.D.	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Petr Szabo	VYPRACOVAL Stanislav Brhel	KONTOLOVAL Ing. Petr Szabo
KRAJ: Zlínský	POVĚŘENÝ MŮ: Holešov/ k.ú. Holešov, Všetuly	STUPEN: DSP	ZAK. ČÍSLO 001-2019
Rekonstrukce žst. Holešov		POČET FORMÁTŮ 3x A4	
		DATUM: 03/2020	
		ČÁST DOKUM. D.1.2	
Dispoziční náčrtek umístění zařízení v RD km 29,421		PŘÍLOHA 0504	