



ZÁKLADNÍ PARAMETRY PŘI PŘEVOZU:

- ZÁKLADNÍ DÉLKA 13 650 mm
- CELKOVÁ DÉLKA 14 050 mm
- ŠÍŘKA 2 600 mm
- POČET A TYP NÁPRAV 2, SAF či BWP
- VÝŠKA TOČNÉHO NÁVĚSU 1 050 mm
- VÝŠKA HORNÍ PÁSNICE PODÉLNÍKU 1 185 mm
- VZDÁLENOST PODÉLNÍKU 1 300 mm

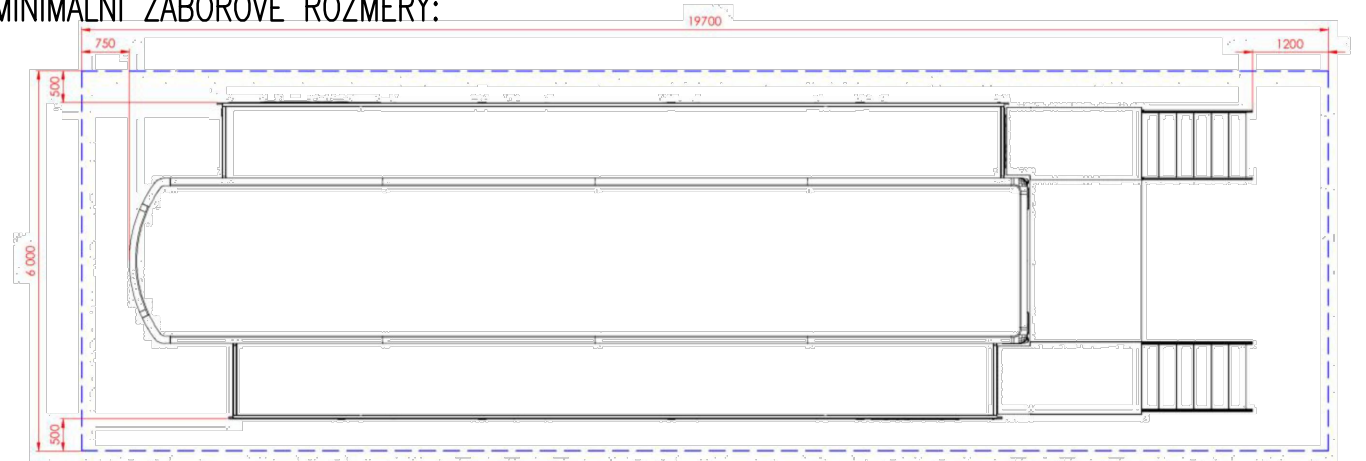
POZNÁMKA:

- NÁVĚS BUDE VYBAVEN STABILIZAČNÍMI NOHAMI, KTERÝMI LZE V PŘÍPADĚ NEROVNOSTÍ POVRCHU VYROVNAT DO ROVINY
- POD STABILIZAČNÍMI NOHAMI BUDOU UMÍSTĚNY ROZNÁŠECÍ PODLOŽKY, KTERÉ ZABRÁNÍ POŠKOZENÍ PODKLADOVÉHO POVRCHU A ZABOŘENÍ NOHY DO NEZPEVNĚNÉHO POVRCHU
- PŘI INSTALACI POBOČKY BUDE NÁVĚS SPUŠTĚN NA PNEUMATICKÉ ODPRUŽENÍ NÁPRAV CO NEJVÍCE K ZEMI A POTÉ NIVELIZOVÁNO
- MEZI NÁVĚSEM A PODKLADOVÝM POVRCHEM MUSÍ ZŮSTAT MEZERA MINIMÁLNĚ 100 mm K ZAJIŠTĚNÍ VĚTRÁNÍ POD NÁVĚSEM

LEGENDA:

- - - - - NEZAMĚŘENÝ PRŮBĚH KABELU CETIN
- - - - - ZAMĚŘENÝ PRŮBĚH KABELU CETIN
-  MOBILNÍ POBOČKA (SPZ: 3AA 5322)
-  VSTUP DO MOBILNÍ POBOČKY

MINIMÁLNÍ ZÁBOROVÉ ROZMĚRY:



SOUHLAS TS Lanškroun:

Technické služby Lanškroun, s.r.o.
 Nádražní 33
 563 01 Lanškroun
 IČO: 25951459

PARÉ ČÍSLO _____ AUTORIZOVÁNO Ing. Rudolf Kristian

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. Rudolf Kristian
 ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ Ing. arch. Pavla Kejdánová, Ing. Martin Kristian
 KOORDINACE Aleš Kolář
 ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI Aleš Kolář
 NÁVRH, VYPRACOVÁNÍ Aleš Kolář

ORIGON spol. s r.o.
 ARCHITEKTURA, KONSTRUKCE, DESIGN, INTERIERY
 BAAROVA 1541/42, PRAHA 4, E-MAIL: atelier@origon.cz
 TEL: 222 521 387

Stavební úpravy pobočky České Spořitelny, a.s.
MOBILNÍ POBOČKA
 Pivovarské náměstí, parc. č. 493/1; k.ú. Lanškroun

INVESTOR Česká spořitelna, a.s.
 DATUM 03/2021
 FORMÁT A4
 ČÍSLO ZAKÁZKY 191535_P9, CS035
 STUPEŇ DOKUMENTACE DSP
 NÁZEV DIC. SOUBORU _____

SITUAČNÍ VÝKRESY

KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES- MOBILNÍ POBOČKA

MĚŘITKO 1:500 ČÍSLO VÝKRESU C.2