



**SKRATKY**  
OD - OTVOR V DOSKE ( TRAPÉZOVOM PLECHU )

**POZNÁMKY**

- TRAPÉZOVÝ PLECH: H=153 MM, t=1,5MM, fy=320MPa, POVRCHOVÁ ÚPRAVA - ALUZINOK
- PROFIL JE MOŽNÉ UKLADAŤ NA ROZPON JEDNEHO AJ DVOCH POĽÍ
- PLECHY UKLADANÉ NA ROZPON DVOCH POĽÍ JE POTREBNÉ UKLADAŤ STRIEDAVO, ABY NEDOŠLO K PREŤAŽENIU PRIEVLAKU POD STREDNOU PODPEROU
- VÝKRES NENAHRÁDZA KLADACSKÝ PLÁN TRAPÉZOVÝCH PLECHOV
- PRI OTVOROCH 150/150 JE POTREBNÉ TRAPÉZOVÝ PLECH ZOSILNIŤ
- DO TRAPÉZOVÝCH PLECHOV NIE JE BEZ SOHLASU PROJEKTANTA POVOLENÉ ROBIŤ ŽIADNE DODATOČNÉ OTVORY (NEZOHLÁDENE V KLADACSKOM PLÁNE).
- PRI VEŠANÍ TECHNOLOGIE NA TRAPÉZOVÝ PLECH JE POTREBNÉ POUŽÍVAŤ ZÁVESY KOTVENÉ DO STIEN PROFILU. TECHNOLOGIE S HMOTNOSŤOU NAD 15 KG/M<sup>2</sup> KOTVIŤ DO DVOCH VĽN ( NAPR. INFRAŽIAČIE, VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBIA, ... ). ALTERNATÍVNE JE MOŽNÉ KONŠTRUKČIE KOTVIŤ DO OCEĽOVÝCH RÁMOV.
- ATIKA - POZRI VÝKRS 213
- RÁMY - R1-R4 - POZRI VÝKRS 221

ČÍSLO	TEXT ZMENY	ODOVODNENIE	DÁTUM	PODPIS
A				
B				
C				

NÁZOV STAVBY

**MODERNIZÁCIA ÚDRŽBOVEJ ZÁKLADNE TROLEJBUSOV A VÝSTAVBA MENIARNE**

 **EURÓPSKA ÚNIA**  
Kohézny fond  
OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020

 **MINISTERSTVO DOPRAVY SLOVENSKEJ REPUBLIKY**

OBJEDNÁVATEĽ	DOPRAVNÝ PODNIK MESTA PREŠOV, a.s. BARDEJOVSKÁ 7, 080 06 LUBOTICE
ZHOTOVITEĽ	ZORUŽENIE MÚZ PREŠOV
VEDÚCI ČLEN ZORUŽENIA	ČLEN ZORUŽENIA
DOPRAVOPROJEKT, a.s. KOMNÁRSKA 14/2,4, 832 03 BRATISLAVA	ISPO spol. s r.o., inžinierske stavby SLOVENSKEJ 86, 080 01 PREŠOV
ZODPOVEDNÁ OSOBA Ing. MICHAL BOČORA	ZODPOVEDNÁ OSOBA Ing. JOSEF ANTOL
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU Ing. arch. ZUZANA MACHÁČOVÁ	
ČÍSLO ZÁKAZKY 8674-09	

PROJEKTANT/SPRACOVATEĽ ČASTI	DOPRAVOPROJEKT, a.s., KOMNÁRSKA 14/2,4, 832 03 BRATISLAVA
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	ING. ANDREJ MARKOTÁN
VYPRACOVAL	ING. ANDREJ MARKOTÁN
KONTROLOVAL	ING. RUDOLF VOLEZT
IDENTIF. ČÍSLO PRÍLOHY	MUZTPRO-DRS-C-0000-02000-214-X

ČASŤ DOKUMENTÁCIE	D VÝKRESY A PÍSMONOSTI OBJEKTOV
OBJEKT	402 GARÁŽE TROLEJBUSOV
ČASŤ OBJEKTU	200 STATIKA
NÁZOV PRÍLOHY	VÝKRES STRECHY

KRAJ	PREŠOVSKÝ
OKRES	PREŠOV
KATASTER	LUBOTICE
SÚRADNICOVÝ SYSTÉM	S-JTSK v real. JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM	Bpv
DÁTUM	06/2023
FORMÁT	10x44
MERKA	1:100
STUPEŇ	DRS/DVZ
ČÍSLO ZÁKAZKY	8674-09
ČÍSLO PRÍLOHY	214