



NÁSTUPÍŠTNÍ PREFABRIKÁTY:			
OZNACENÍ	POPIS	ROZMĚRY VÝŠKA/DĚLKA/ŠÍŘKA (mm)	MNOŽSTVÍ
L2	NÁSTUPÍŠTNÍ PREFABRIKÁT S KONSTANTNÍ VÝŠKOU TVARU "L", ŠÍŘKA NÁSLAPNÉ HRANY 180 mm	1300/2000/1000	13
H1	NÁSTUPÍŠTNÍ PREFABRIKÁT S KONSTANTNÍ VÝŠKOU TVARU "L", ROZŠÍŘENÁ ŠÍŘKA NÁSLAPNÉ HRANY 250 mm	1300/1000/1000	2
H2	NÁSTUPÍŠTNÍ PREFABRIKÁT S KONSTANTNÍ VÝŠKOU TVARU "L", ROZŠÍŘENÁ ŠÍŘKA NÁSLAPNÉ HRANY 250 mm	1300/2000/1000	117
L2A	NÁSTUPÍŠTNÍ PREFABRIKÁT TVARU "L" S PROMĚNLIVOU VÝŠKOU SKLONU 8% - LEVÝ, ŠÍŘKA NÁSLAPNÉ HRANY 180 mm	(1140/980)/2000/1000	1
L2B	NÁSTUPÍŠTNÍ PREFABRIKÁT TVARU "L" S PROMĚNLIVOU VÝŠKOU SKLONU 8% - LEVÝ, ŠÍŘKA NÁSLAPNÉ HRANY 180 mm	(980/820)/2000/1000	1
L2C	NÁSTUPÍŠTNÍ PREFABRIKÁT TVARU "L" S PROMĚNLIVOU VÝŠKOU SKLONU 8% - PRAVÝ, ŠÍŘKA NÁSLAPNÉ HRANY 180 mm	(1140/980)/2000/1000	1
L2D	NÁSTUPÍŠTNÍ PREFABRIKÁT TVARU "L" S PROMĚNLIVOU VÝŠKOU SKLONU 8% - PRAVÝ, ŠÍŘKA NÁSLAPNÉ HRANY 180 mm	(980/820)/2000/1000	1
MONOLITICKÉ ZIDKY			
OZNACENÍ	POPIS	UMÍSTĚNÍ	
M1	KONCOVÁ ZIDKA PRAVÁ	KONCOVÁ ZIDKA PRAVÁ	
M2	STAVENIŠTNÍ PREFABRIKÁT BETON C30/37 XC4+XF3, KARI SÍŤ KD35 5x5 / 100x100	KONCOVÁ ZIDKA LEVÁ	
M3	IZOLAČNÍ NÁTĚRY Np+2xNg (PŘÍLOHA 2.7)	ROHOVÁ ZIDKA - PŘÍSTUP NA NÁSTUPÍŠTĚ	
M4	IZOLAČNÍ NÁTĚRY Np+2xNg	ROHOVÁ ZIDKA - PŘÍSTUP NA NÁSTUPÍŠTĚ	

Výškový systém Bpv		Souřadnicový systém S-JTSK	
Číslo změny:	Obsah změny:		Datum změny:
01	Zpracování přílohy		10/2021
02			
03			

Generální projektant: TYM/SAGASTA - Tanvald - Kofenov



Zpracovatel dílčí části dokumentace:

Vypracoval: Ing. Jakub Řentka	Zpracoval: Ing. Miroslav Rykl	Kontrola: Ing. Jakub Řentka
Kraj: Liberecký	Tratový úsek/Obec: 1671 Liberec - Harrachov st.lh.	
Investor: Správa železnic, státní organizace; Dlážděná 10037; 110 00 Praha 1		

Oprava trati v úseku Tanvald - Kofenov

SO 02-12-01 Dopravná Desná, nástupišť

PUDORYS



Formát: 16x44

Datum: 11/2021

Uw: DSP+PDPS

Č. zakázky: 64020136

Č. přílohy: 2.02