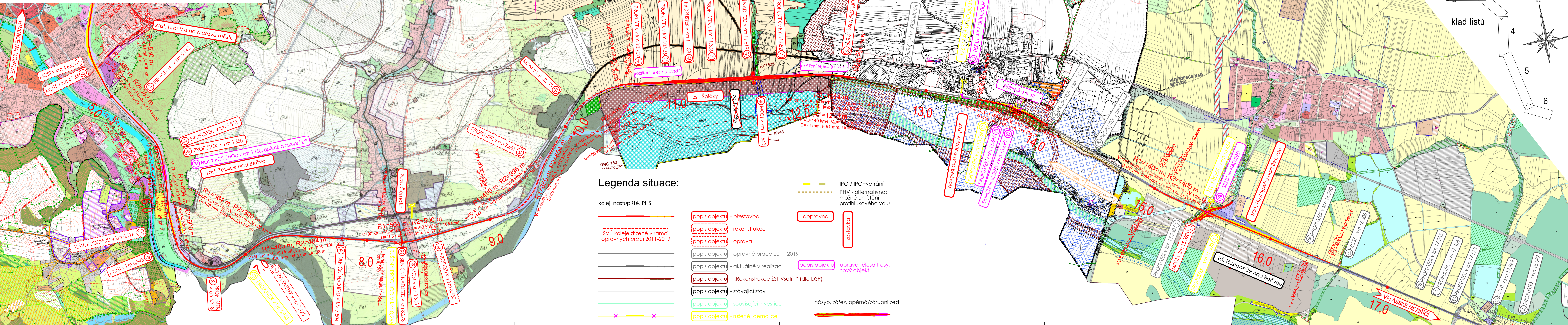


SITUACE V ÚZEMNÍCH PLÁNECH 1:10 000
Teplice nad Bečvou - Hustopeče nad Bečvou
varianta A.2.2



Souřadnicový systém:
S-JTSK

klad listů

1 2 3 4 5 6

S

Legenda situace:

kolej, nástupišť, PHS

SVÚ koleje zřízené v rámci
opravných prací 2011-2019

popis objektu

- přestavba

popis objektu

- rekonstrukce

popis objektu

- oprava

popis objektu

- opravné práce 2011-2019

popis objektu

- aktuálně v realizaci

popis objektu

- „Rekonstrukce ŽST Vsetín“ (dle DSP)

popis objektu

- stávající stav

popis objektu

- související investice

popis objektu

- rušené, demolice

popis objektu

- úprava tělesa trasy, nový objekt

popis objektu

- náběp, zářez, opěrná/zábrnní zeď

popis objektu

- náběp, zářez, opěrná/zábrnní zeď

popis objektu

- náběp, zářez, opěrná/zábrnní zeď

popis objektu

- náběp, zářez, opěrná/zábrnní zeď

popis objektu

- náběp, zářez, opěrná/zábrnní zeď

popis objektu

- náběp, zářez, opěrná/zábrnní zeď

popis objektu

- náběp, zářez, opěrná/zábrnní zeď

popis objektu

- náběp, zářez, opěrná/zábrnní zeď

popis objektu

- náběp, zářez, opěrná/zábrnní zeď

popis objektu

- náběp, zářez, opěrná/zábrnní zeď

popis objektu

- náběp, zářez, opěrná/zábrnní zeď

popis objektu

- náběp, zářez, opěrná/zábrnní zeď

popis objektu

- náběp, zářez, opěrná/zábrnní zeď

popis objektu

- náběp, zářez, opěrná/zábrnní zeď

popis objektu

- náběp, zářez, opěrná/zábrnní zeď

popis objektu

- náběp, zářez, opěrná/zábrnní zeď

popis objektu

- náběp, zářez, opěrná/zábrnní zeď

popis objektu

- náběp, zářez, opěrná/zábrnní zeď

popis objektu

- náběp, zářez, opěrná/zábrnní zeď

popis objektu

- náběp, zářez, opěrná/zábrnní zeď

popis objektu

- náběp, zářez, opěrná/zábrnní zeď

popis objektu

- náběp, zářez, opěrná/zábrnní zeď

popis objektu

- náběp, zářez, opěrná/zábrnní zeď

popis objektu

- náběp, zářez, opěrná/zábrnní zeď

PLOCHY S ROZLIČNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

STAVEBNÍ PLOCHA	PLOCHA	PLOCHA
BH - BYDLENÍ - V BYTOVÝCH DOMECH	BI - BYDLENÍ - V RODINNÝCH DOMECH - MĚSTSKÉ A PŘÍMĚSTSKÉ	BU - V RODINNÝCH DOMECH - VENKOVSKÉ
BS - BYDLENÍ - V RODINNÝCH DOMECH - VENKOVSKÉ VE VOLNÉ KRAJINĚ	RH - REKREACE - PLOCHY STAVEB PRO HROMADNOU REKREACI	RI - REKREACE - PLOCHY STAVEB PRO RODINNOU REKREACI
RZ - REKREACE - ZAHŘADKY	OV - OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA	OM - OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - KOMERČNÍ ZARÍZENÍ MALÁ A STŘEDNÍ
OK - OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - KOMERČNÍ ZARÍZENÍ PLOŠNÉ ROZSAHŮ	OL - OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - LÁZEŇSKÝ	OK - OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - SPECIFICKÉ
OS - OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - TĚLOVÝCHOVÁ A SPORTOVNÍ ZARÍZENÍ	OH - OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - HRŠTIOVY	SG - SMÍŠENÉ OBYTNÉ - V CENTRU MĚSTA
SM - SMÍŠENÉ OBYTNÉ - MĚSTSKÉ	SV - SMÍŠENÉ OBYTNÉ - VENKOVSKÉ	DS - DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - SILNIČNÍ
DZ - DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - ŽELEZNICNÍ (DRAŽNÍ)	DL - DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - LETECKÁ	DV - DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - VODNÍ
T1 - TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - INŽENÝRSKÉ SÍTĚ	TX - TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - SE SPECIFICKÝM VYUŽITÍM	T0 - TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - PLOCHY PRO STAVBY A ZARÍZENÍ PRO NAKLADÁNÍ S ODPAKY
VT - VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - TĚŽKÝ PRŮMYSL A ENERGETIKA	VL - VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - LEHKÝ PRŮMYSL	VK - SKLADOVÁNÍ BEZ VÝROBNÍ ČINNOSTI
VD - VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - DROBNÁ A ŘEMESLNÁ VÝROBA	VDT - VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - DROBNÁ A ŘEMESLNÁ VÝROBA V ÚZEMNÍ REZERVĚ VRT	VZ - VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - ZEMĚDĚLSKÁ VÝROBA
PV - VEŘEJNÝCH PROSTORŮ - S PŘEVÁHOU ZPEVNĚNÝCH PLOCH	ZV - ZELENÉ VEŘEJNÉ	ZK - ZELENÉ MĚSTSKÉ
ZS - ZELENÉ - SOUKROMÁ A VYHRAZENÁ	ZP - ZELENÉ - PŘÍRODNÍHO CHARAKTERU	TZ - TĚŽKÝ NEŘEŠTŮ - ZASTAVITELNÉ, T21 - PODMÍNĚNĚ ZASTAVITELNÉ
NT - TĚŽKÝ NEŘEŠTŮ - NEZASTAVITELNÉ	X - PRO OBRANU A BEZPEČNOST STÁTU	NP - PŘÍRODNÍ - VEŘEJNÁ ZELEŇ
NP1 - PŘÍRODNÍ - VEŘEJNÁ ZELEŇ	NP2 - PŘÍRODNÍ - ZAJÍMOVÉ ÚZEMÍ PRO OBRANU A BEZPEČNOST STÁTU	VV - VODNÍ A VODNÍCH TOKŮ
NZ - ZEMĚDĚLSKÝCH POZEMKŮ	NL - POZEMKŮ LESNÍCH	NS - SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ
V - vodohospodářské, podlahy	B - barvy	O - ořezání
K - křivky nepovytvořené	L - lesní	S - sportovní

AKTUALIZACE

PO PŘÍPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ

REVIZE Č. DATUM ZMĚNA

MCO MORAVIA CONSULT Olomouc a.s. tel.: +420 585 570 444 IDS: kje9nd e-mail: moravia@moravia.cz http://www.moravia.cz

OBJEDNATEL Správa železniční dopravní cesty, státní organizace SŽDC v zastoupení: SŽDC, Stavební správa východ, Nerudova 1, 772 58 Olomouc

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ING. ONDŘEJ POKORNÝ

ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ. PS NAVRHL. VYPRACOVAL KONTROLOVAL Ing. Martin Nádeníček Ing. Martin Nádeníček ING. ONDŘEJ POKORNÝ

KRAJ: OLOMOUCKÝ, ZLÍNSKÝ POVĚŘENÝ OÚ: OBEC: -

„AKTUALIZACE
Studie proveditelnosti trati
Horní Lideč st. hr. – Hranice na Moravě“

Situace v územních plánech - varianta A.2.2
Teplice nad Bečvou - Hustopeče nad Bečvou

ZAK. ČÍSLO MCO 18 - 049 - 233 - ST

ÚČEL STUDIE PROVEDITELNOSTI

DATUM ŘÍJEN 2019

FORMAT 7x44

MĚŘÍTKO 1:10 000

ČÁST B.4.1

POŘ.Č. 2