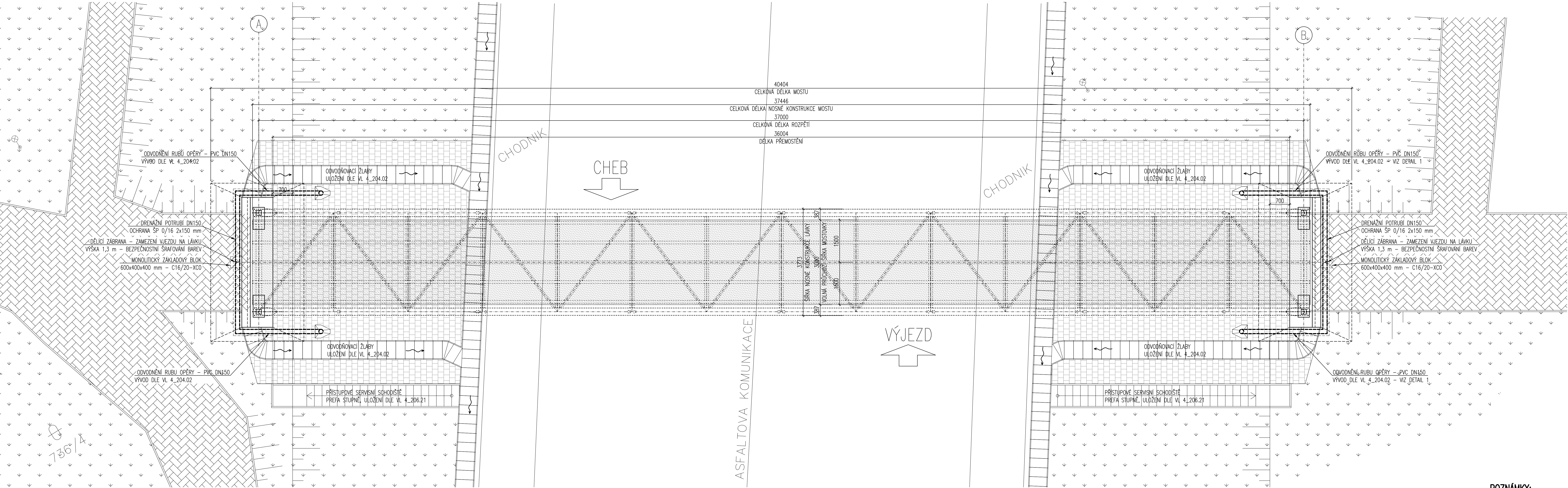


DISPOZICE LÁVKY – PŮDORYS

1:50



LEGENDA:

- ↓ - TRÁVA, STÁVAJÍCÍ TERÉN
- ▤ - SVAHOVÁNÍ, LOMOVÝ KÁMEN TL. 200 mm DO BETONOVÉHO LÓŽE
- ▨ - NAVAZUJÍCÍ CHODNIKOVÉ KONSTRUKCE – DLAŽBA/ŽIVÝCHÝ KRYT

POZNÁMKY:

- ODVODNĚNÍ RUBU KONCOVÝCH OPĚR BUDE PROVEDENO POMOCÍ DRENÁŽNÍ TRUBKY UMÍSTĚNÉ NA ZÁKLADOVÉM BLOKU A V PODÉLNÉM SKLONU MIN. 3‰
- DETAIL ULOŽENÍ DRENÁŽNÍ TRUBKY DLE VL 4_204.01a
- ODVODNĚNÍ OPĚRY BUDE PROVEDENO PŮVRCHOVÝM ULOŽENÍM ODVODŇOVACÍCH ŽLABŮ DO BETONOVÉHO LÓŽE DLE VL 4_204.02 NEBO BUDE PROVEDENO ODVODŇOVACÍ KORYTO PROVEDENO POMOCÍ KAMENNÝCH BLOKŮ
- REVIZNÍ SCHODIŠTĚ BUDE PROVEDENO S ROZMĚRY STUPŇŮ Hmax = 180 mm a Šmin = 270 mm
- SCHODIŠTOVÉ STUPNĚ BUDOU ULOŽENY DO BETONOVÉHO LÓŽE DLE VL 4_206.21 SE SKLONEM SCHODIŠTĚ 1:1,5
- OPEVNĚNÍ SVAHU BUDE PROVEDENO POMOCÍ KAMENNÝCH BLOKŮ Z LOMOVÉHO KAMENE TL. 200 mm A BUDE VYZDĚNO V PŘESNÉM RASTRU S PROVÁZÁNÍM JEDNOTLÝCH BLOKŮ JAKO U ZDIVA
- PROVEDENÍ OPEVNĚNÍ SVAHU DLE VL 4_206.02

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV
SOUDRADNICOVÝ SYSTÉM: S–JTSK

Revize	Datum	Provedl	Popis revize
STATIKA A DYNAMIKA INŽENÝRSKÝCH A POZEMNÍCH STAVEB Ing. RADEK PÍCHAL Lva Toulého 1721 438 01 Zlín 602 74 98 13 30			
stupeň projektu: DOKUMENTACE PRO ÚZEMNÍ A STAVEBNÍ POVOLENÍ		výstisk č.:	
zadej. projektant: Ing. RADEK PÍCHAL		kreslil: Ing. RADEK PÍCHAL	
vypracoval: Ing. RADEK PÍCHAL		autorizoval: Ing. ONDŘEJ O'NEILL	
investor: MĚSTO CHEB, NÁM. JIŘÍHO Z PODĚBRAD 1/14, 350 20 CHEB		formát: 12 x A4	
název: NOVOSTAVBA LÁVKY CH-06, ZLATÝ VRCH, CHEB		datum: 06-2021	
předmět výkresu: D.1.2. STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ČÁST		měřítko: 1:50	
DISPOZICE LÁVKY – PŮDORYS – S002		revize č.: –	