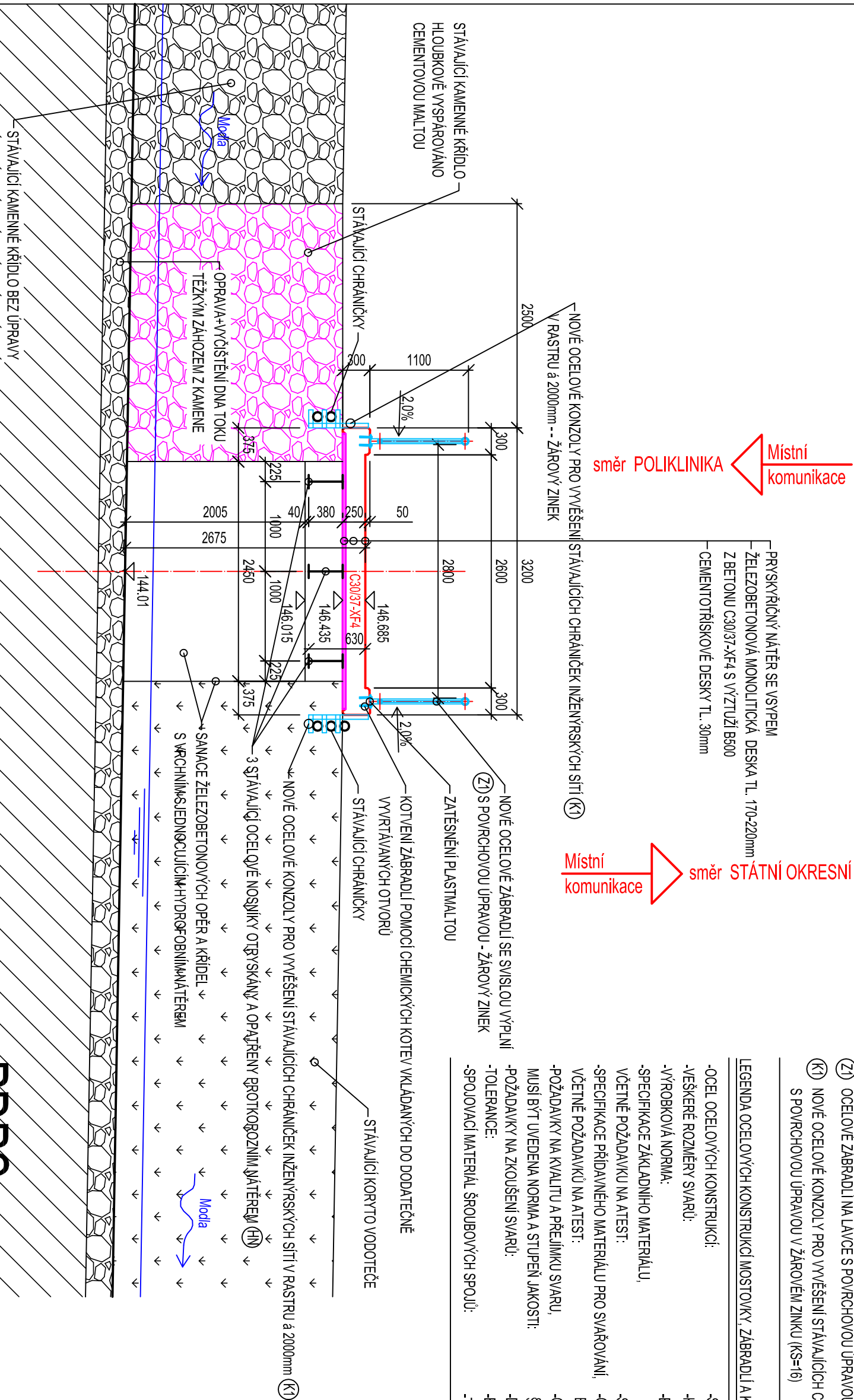



PŘÍČNÝ ŘEZ 2-2, M 1:50



směr POLIKLINIKA  Místní komunikace

Místní komunikace  směr STÁTNÍ OKRESNÍ ARCHIV

LEGENDA PRO KONSTRUKČNÍ ČÁSTI N.K.: TYP I A DLE TYP 18.B.P5 - TABULKA 11

~~-PRIPRAVA PORČHU OTRISKANNA CISTOTU, DRSNOST PORČHU Saz~~

~~-ZAROLA NASTRIK POLAKU SMESI KOV HLENIKU AZINKU (ZnAl5): 100µm~~

~~-UZAVIRACI PENETRACI WATER: EPOXIDOL 30µm~~

~~-EPOXID DVOUKOMPONENTNÍ: 160µm~~

-ALFATICKY POLYURETAN 60µm - ODSŤIN DLE PRÁNI INVESTORA

~~CELKEM 350µm~~

LEGENDA PRVKŮ OCELOVÉ KONSTRUKCE MOSTOVKY: ZÁBRADÍ A KONZOL PRO CHRÁNICÍKY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

LEGENDA OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ MOSTOVKY, ZÁBRADLÍ A KONZOL PRO CHRÁNICÍKY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

-OCCEL OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ:

-VEŠKERÉ ROZMĚRY SVARŮ:

-VÝROBKOVÁ NORMA:

-SPECIFIKACE ZÁKLADNÍHO MATERIÁLU

VČETNĚ POŽADAVKU NA ATEST:

-SPECIFIKACE PŘÍDAVNÉHO MATERIÁLU PRO SVAŘOVÁNÍ:

VČETNĚ POŽADAVKŮ NA ATEST:

-POŽADAVKY NA KVALITU A PŘEJÍMKU SVARU,

MUSÍ BÝT UVEDENA NORMA A STUPĚŇ JAKOSTI:

-POŽADAVKY NA ZKOUŠENÍ SVARŮ:

-TOLERANCE:

-SPOJOVACÍ MATERIÁL SROUBOVÝCH SPOJŮ:

-S235 J2

-KOUTOVÉ - Amin=3,4,5,6MM, TUPÉ - V

-EN 1090-2 - TŘÍDA PROVEDENÍ EXC3

-S235J2 - EN 10025-2, EN 10025-3, ATEST 2.2 EN 10204

-G3 Si1 - EN ISO 14341-A, ATEST 2.2 EN 10204

E 42 4B - EN ISO 2560-A, ATEST 2.2 EN 10204

-ČSN EN ISO 5817 C, KRITERIA PŘÍSTUPNOSTI DLE

§ 7.6 EN 1090-2 PRO EXC3

-DLE TABULKY 24 EN 1090-2 PRO STUPEN VYUŽITÍ SVARU $U < 0,5$

-EN 1090-2 §11.3.3

-TR. PEVNOSTI 8.8 - POZINK

NAVŘZENÉ BETONY:

PODKLADNÍ BETON

PATKY PRO ZÁBRADLÍ

ŽB. DESKA N.K., ŘÍMSY

BETONÁŘSKÁ OCEL:

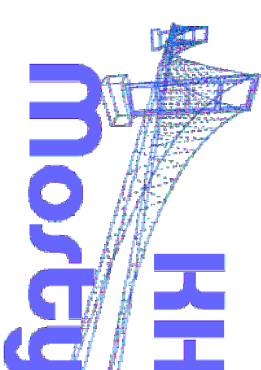
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ

C 8/10-XO
C30/37-XF4
C30/37-XF4
B500B

B500B

~~PDPs~~

LÁVKA EV. Č. L-04



ODP. ZÁSTUPCE:		VYPRACOVAL:	HIP:
ING. DAVID MAREČEK	ING. DAVID MAREČEK	ING. NADĚŽDA HAJKOVÁ	
MÍSTO STAVBY: P. Č. 862/15, 862/23, 862/24, 2915, K.Ú. LOVOŠICE		INVESTOR: MĚSTO LOVOŠICE, ŠKOLNÍ 407/2, 140 30 LOVOŠICE	
NÁZEV AKCE			
OBNOVA LÁVKY L-04			
U SILNICE I/5			
LOVOŠICE			
NÁZEV VÝKRESU			
PŘÍČNÝ ŘEZ 2-2			