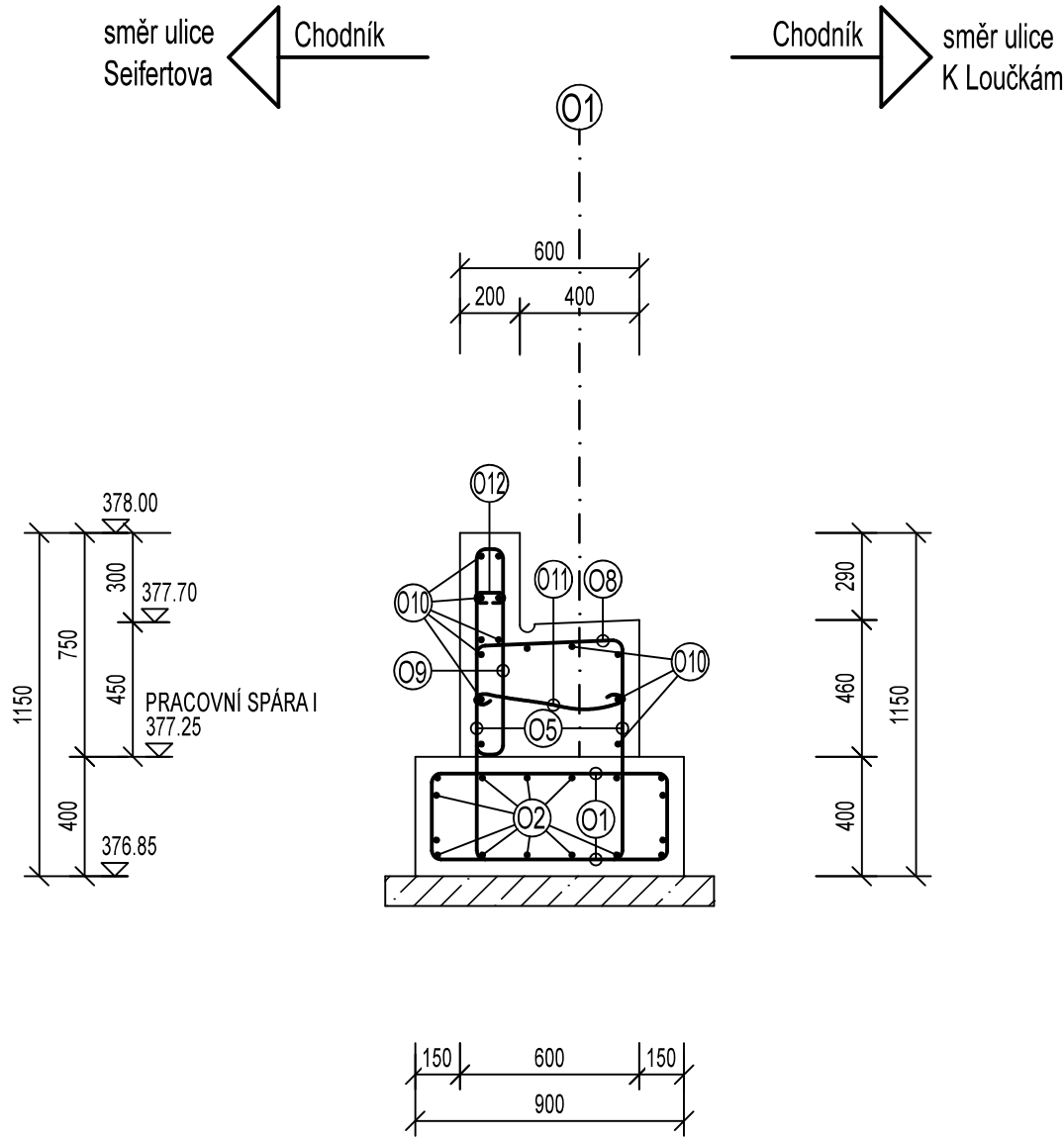


SCHÉMA VÝZTUŽE SPODNÍ STAVBY, M 1:25

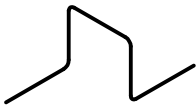
PODÉLNÝ ŘEZ OPĚROU



02 ROZDĚLOVACÍ VÝZTUŽ PASŮ OPĚR $\phi 10$ á 150mm

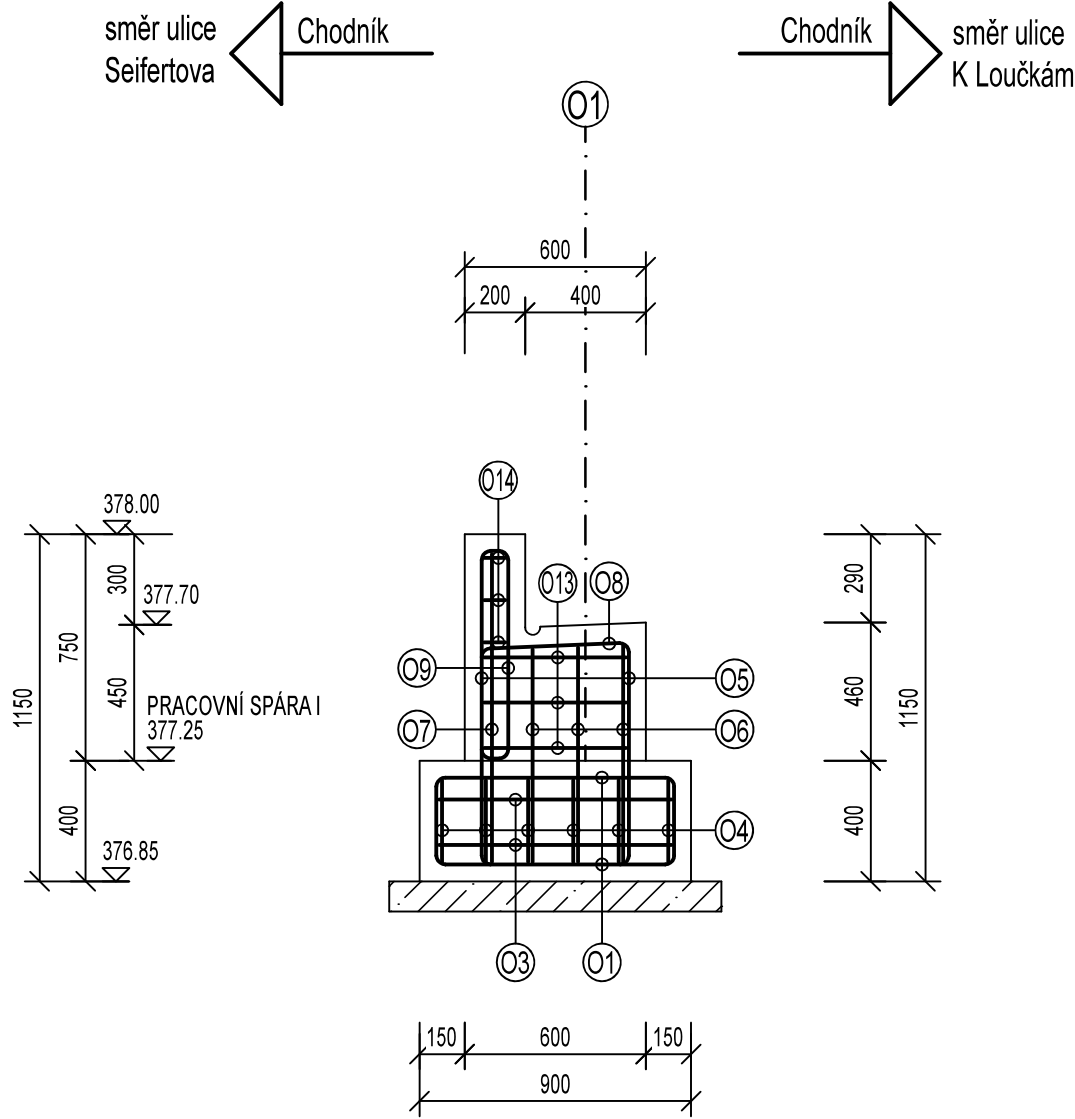


01 KONSTRUKČNÍ VÝZTUŽ $\phi 12$ á 150mm



15 POMOCNÁ VÝZTUŽ 4 $\phi 10$ /m²

VZOROVÝ BOČNÍ POHLED NA OPĚRU



13 KONSTRUKČNÍ BOČNÍ VODOROVNÁ VÝZTUŽ DRÁKŮ OPĚR $\phi 10$ á 150mm

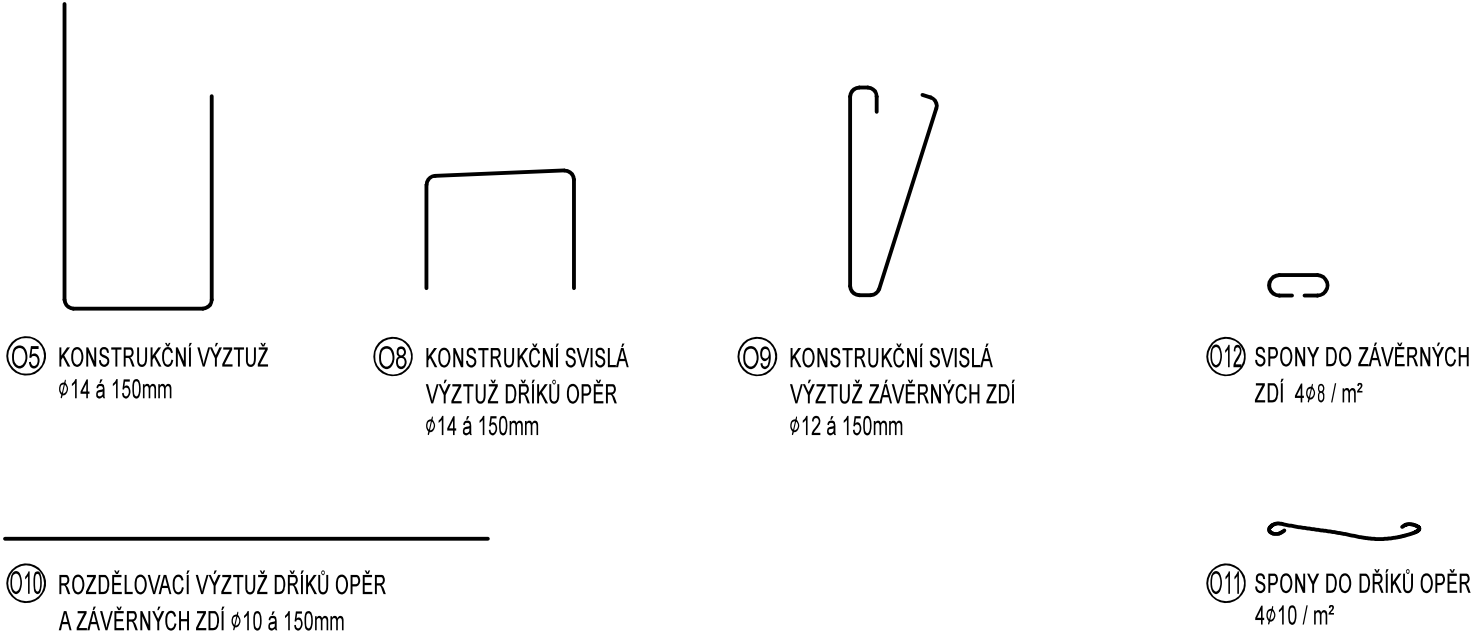
14 KONSTRUKČNÍ BOČNÍ VODOROVNÁ VÝZTUŽ DRÁKŮ ZÁVĚRNÝCH ZDÍ $\phi 10$ á 150mm

07 KONSTRUKČNÍ ČELNÍ VÝZTUŽ $\phi 12$ á 150mm

03 UKONČOVACÍ VÝZTUŽ ROZDĚLOVACÍ VÝZTUŽE PASŮ - VODOROVNÁ BOČNÍ $\phi 10$ á 150mm

04 UKONČOVACÍ VÝZTUŽ ROZDĚLOVACÍ VÝZTUŽE PASŮ - SVISLÁ BOČNÍ $\phi 10$ á 150mm

06 KONSTRUKČNÍ ČELNÍ VÝZTUŽ $\phi 12$ á 150mm



ZÁKLADOVÉ PASY	1,51m ³
VÝZTUŽ ZÁKLADOVÝCH PASŮ	250kg/m ³
PROŘEZ + SPOJOVACÍ MATERIÁL 15%	57,5kg
CELKEM VÝZTUŽE	435,0kg

DRÁKY OPĚR A ZÁVĚRNÝCH ZDÍ	1,12m ³
VÝZTUŽ DRÁKŮ OPĚR A ZÁVĚRNÝCH ZDÍ	250kg/m ³
PROŘEZ + SPOJOVACÍ MATERIÁL 15%	45,0kg
CELKEM VÝZTUŽE	325kg

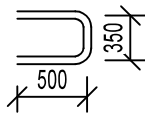
NAVRŽENÉ BETONY:

BETON MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY ČSN EN 206-1; Z3	
PODKLADNÍ BETON:	C12/15-X0
ŽB. MONOLITICKÉ ZÁKLADOVÉ PASY OPĚR:	C30/37-XA1-CI 0,4-Dmax 22-S3
ŽB. MONOLITICKÉ OPĚRY	C30/37-XF4, XD3-CI 0,4-Dmax 16-S3
ŽB. MONOLITICKÉ ÚLOŽNÉ PRAHY	C30/37-XF4, XD3-CI 0,4-Dmax 16-S3
ŽB. MONOLITICKÉ ZÁVĚRNÉ ZDI	C30/37-XF4, XD3-CI 0,4-Dmax 16-S3
KATEGORIE NÁVRHOVÉ ŽIVOTNOSTI:	5 (100 let)

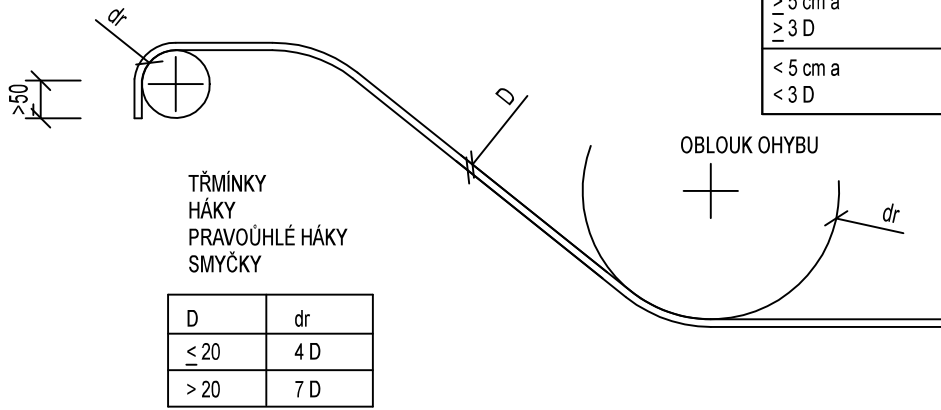
BETONÁŘSKÁ OCEL:

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ:	B500B
TŘÍDA KONSTRUKCE Z HLEDISKA TRVANLIVOSTI:	S6

VÝZTUŽ JE KÓTOVÁNA OSOVĚ



PRŮMĚRY OHÝBACÍCH TRNŮ dr PRO
BETONÁŘSKOU OCEL DLE ČSN EN 1992-2



KRYTÍ:


MINIMÁLNÍ	Cmin=50mm
NOMINÁLNÍ	Cnom=60mm

POZNÁMKA

- PŘED VÝROBOU PRVKŮ A BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE JE NUTNÉ OVĚŘIT STÁVAJÍCÍ ROZMĚRY STAVBY TAK, ABY NEDOŠLO K ROZPORU MEZI PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ A STAVBOU
- DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE DODAVATELSKOU, DÍLENSKOU A MONTÁŽNÍ DOKUMENTACI
- STAVEBNÍ PRÁCE BUDOU PROVEDENY DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ, TECHNICKÝCH NOREM A ZÁVAZNÝCH ČSN
- VÝZTUŽE DÍLČÍCH KONSTRUKCÍ PŘED ZABETONOVÁNÍM MUSÍ BÝT PŘEVZATY STATIKEM NA STAVBĚ!

SO 02

Lávka ev. č.35

KONTROLOVAL:	VYPRACOVAL:	HIP:		
Ing. DAVID MAREČEK, Ph.D.	RADIM OLIVA	Ing. VÍT MATĚJOVSKÝ, DiS.		
ZADAVATEL: Město Litvínov, nám. Míru 11, 436 01 Litvínov				
MÍSTO STAVBY: p.p.č. 1763/1, 1763/17, 1763/19, katastrální území Horní Litvínov				
NÁZEV AKCE			FORMÁT	4xA4
K1908 STAVEBNÍ ÚPRAVY LÁVEK PŘES POUSTEVNICKÝ POTOK V LITVÍNOVĚ			DATUM	04/2021
			ÚČEL	DPS
			Č. ZAKÁZKY	ST-2019-NN-01
NÁZEV VÝKRESU			Č. PARÉ	Č. VÝKRESU
SCHÉMA VÝZTUŽE SPODNÍ STAVBY				D.2.2.2o