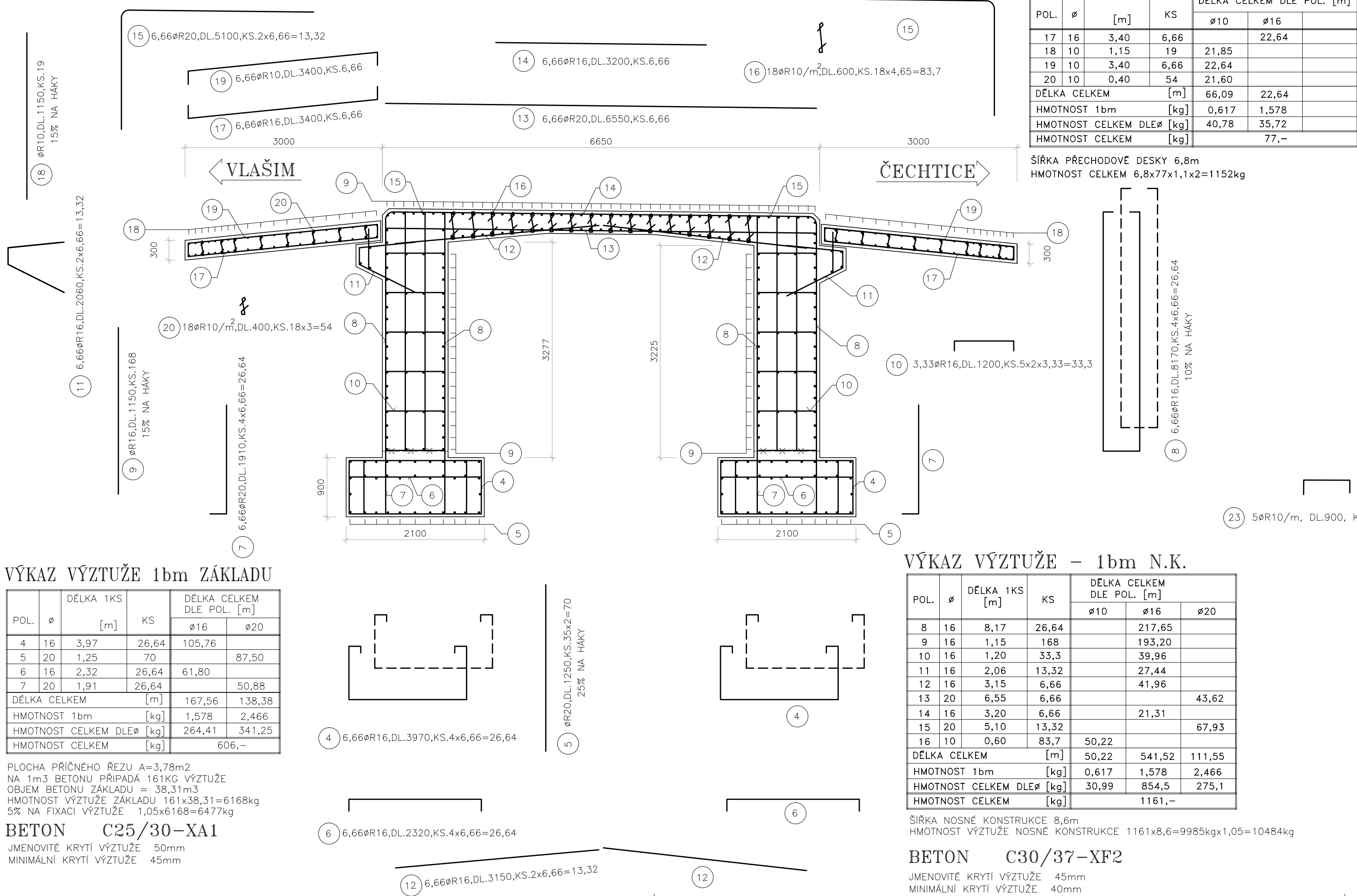


SCHEMA VÝZTUŽE NOSNÉ KONSTRUKCE

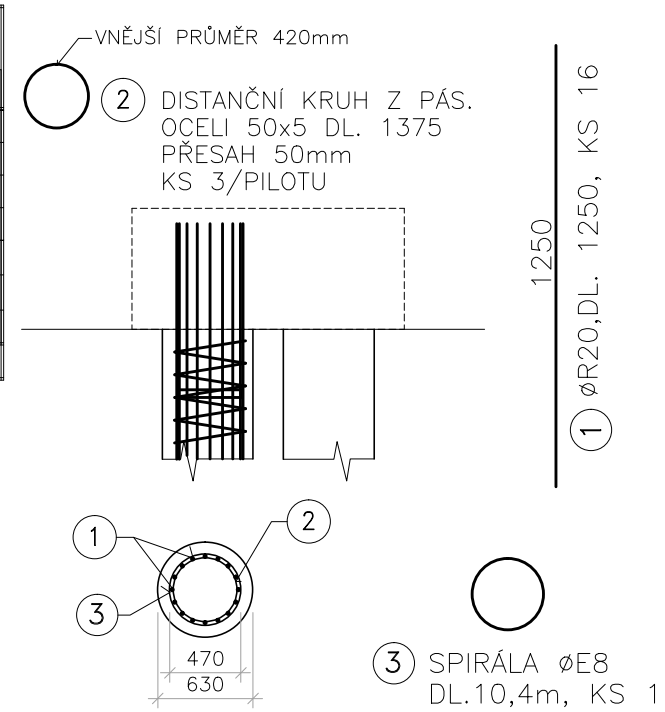


VÝKAZ VÝZTUŽE na 1bm P. DESKY

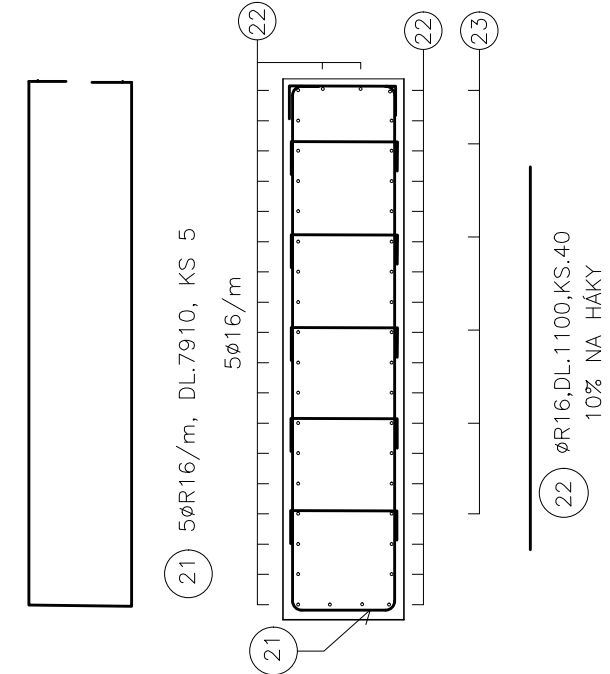
POL.	Ø	DĚLKA 1KS [m]	KS	DĚLKA CELKEM DLE POL. [m]		
				Ø10	Ø16	
17	16	3,40	6,66		22,64	
18	10	1,15	19	21,85		
19	10	3,40	6,66	22,64		
20	10	0,40	54	21,60		
DĚLKA CELKEM [m]				66,09	22,64	
HMOTNOST 1bm [kg]				0,617	1,578	
HMOTNOST CELKEM DLEØ [kg]				40,78	35,72	
HMOTNOST CELKEM [kg]				77,—		

ŠÍŘKA PŘECHODOVÉ DESKY 6,8m
HMOTNOST CELKEM 6,8x77x1,1x2=1152kg

SCHEMA VÝZTUŽE PILOT



ŘEZ KŘÍDLEM 1:50



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

ATELIÉR PROJEKTOVÁNÍ INŽENÝRSKÝCH STAVEB s.r.o.

II/112 ČECHTICE, MOST EV.Č. 112-035
PŘES STROUHU PŘED OBCÍ ČECHTICE

ZAK. ČÍSLO:
3074/02

FORMÁTÚ A4:
3

DATUM:
ÚNOR 2018

ZADAVATEL:
KÚSÚS
KÚSÚS STŘEDOČESKÉHO KRAJE, příspěv. org.

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:
Ing. Josef JIROTKA

ODP. PROJEKTANT:
Ing. Jan TUREK

VYPRACOVAL:
Ing. Jan TUREK

KONTROLOVAL:
Ing. Petr TUREK

KRAJ: STŘEDOČESKÝ

OKRES: BENEŠOV

KÚ: ČECHTICE

STAV. OBJEKT
SO 201

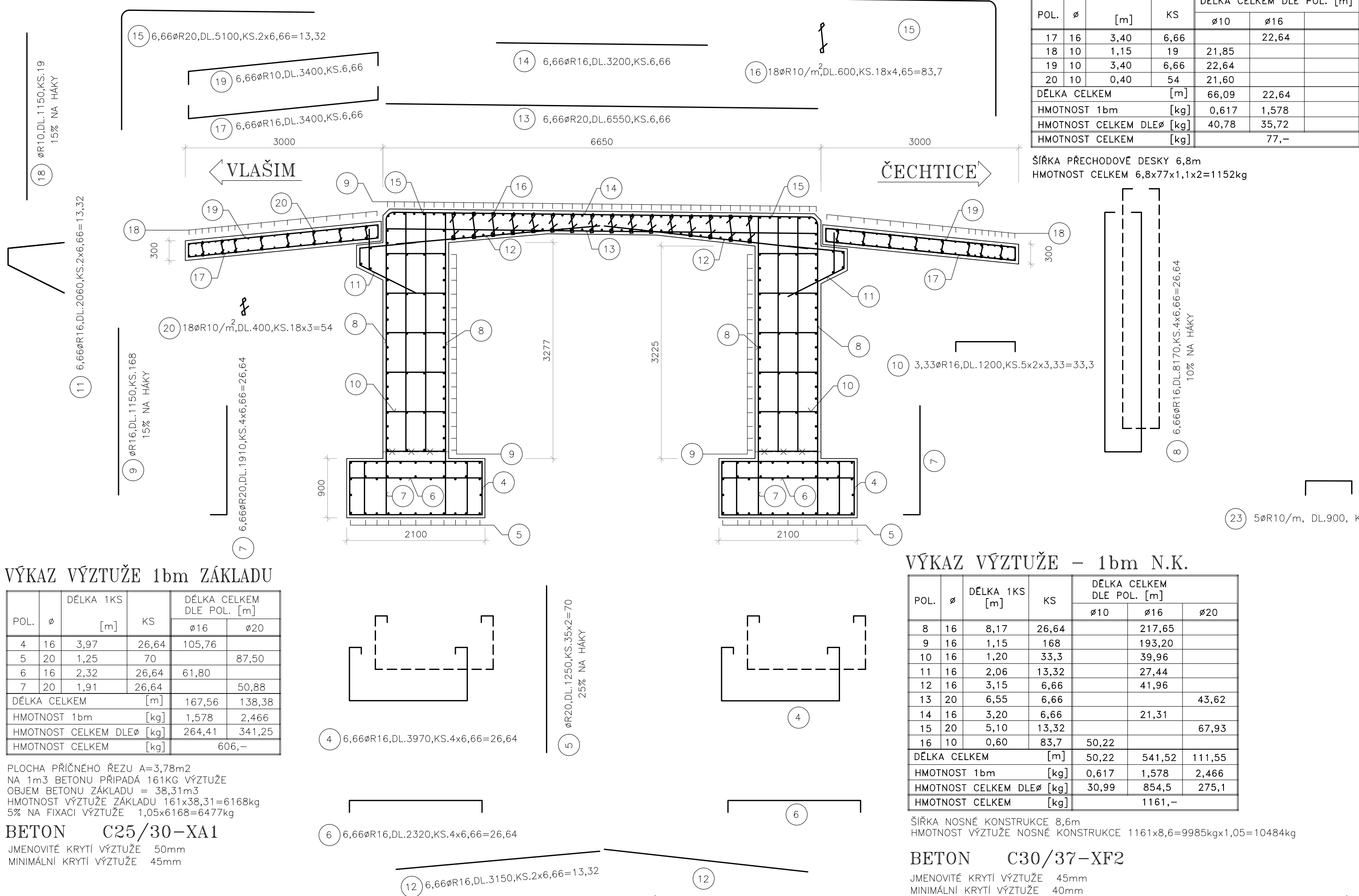
SCHEMA VÝZTUŽE NOSNÉ KONSTRUKCE

STUP. PROJ.
PDPS

MĚŘIT:
1:50

PŘÍLOHA:
C.4.9

SCHEMA VÝZTUŽE NOSNÉ KONSTRUKCE

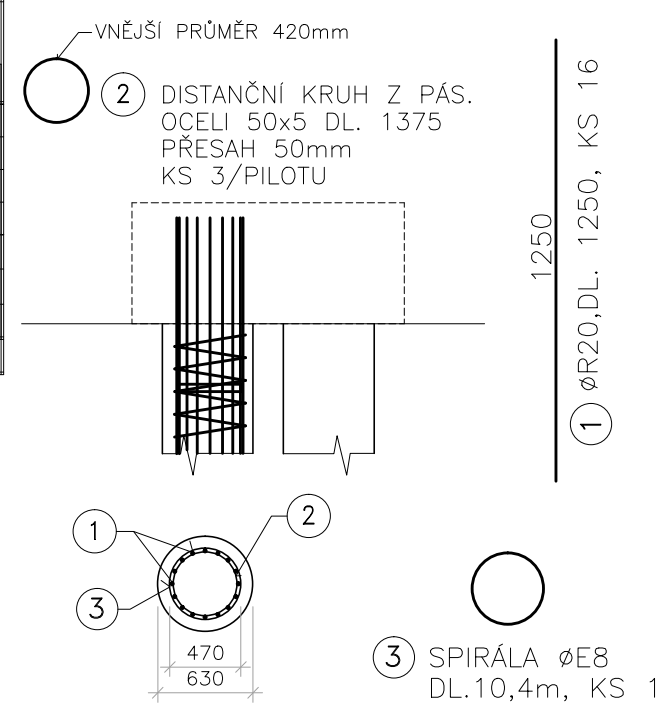


VÝKAZ VÝZTUŽE na 1bm P. DESKY

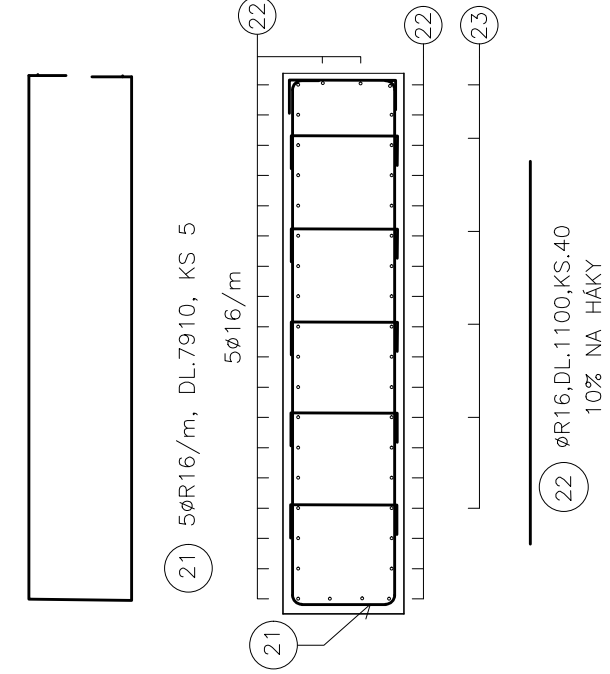
POL.	Ø	DĚLKA 1KS [m]	KS	DĚLKA CELKEM DLE POL. [m]		
				Ø10	Ø16	
17	16	3,40	6,66		22,64	
18	10	1,15	19	21,85		
19	10	3,40	6,66	22,64		
20	10	0,40	54	21,60		
DĚLKA CELKEM [m]				66,09	22,64	
HMOTNOST 1bm [kg]				0,617	1,578	
HMOTNOST CELKEM DLEØ [kg]				40,78	35,72	
HMOTNOST CELKEM [kg]				77,—		

ŠÍŘKA PŘECHODOVÉ DESKY 6,8m
HMOTNOST CELKEM 6,8x77x1,1x2=1152kg

SCHEMA VÝZTUŽE PILOT



ŘEZ KŘÍDLEM 1:50



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

ATELIÉR PROJEKTOVÁNÍ INŽENÝRSKÝCH STAVEB s.r.o.

II/112 ČECHTICE, MOST EV.Č. 112-035
PŘES STROUHU PŘED OBCÍ ČECHTICE

ZAK. ČÍSLO:
3074/02

FORMÁTÚ A4:
3

DATUM:
ÚNOR 2018

ZADAVATEL:
KÚSÚS
KÚSÚS STŘEDOČESKÉHO KRAJE, příspěv. org.

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:
Ing. Josef JIROTKA

ODP. PROJEKTANT:
Ing. Jan TUREK

VYPRACOVAL:
Ing. Jan TUREK

KONTROLOVAL:
Ing. Petr TUREK

KRAJ: STŘEDOČESKÝ

OKRES: BENEŠOV

KÚ: ČECHTICE

STAV. OBJEKT
SO 201

SCHEMA VÝZTUŽE NOSNÉ KONSTRUKCE

STUP. PROJ.
PDPS

MĚŘIT:
1:50

PŘÍLOHA:
C.4.9