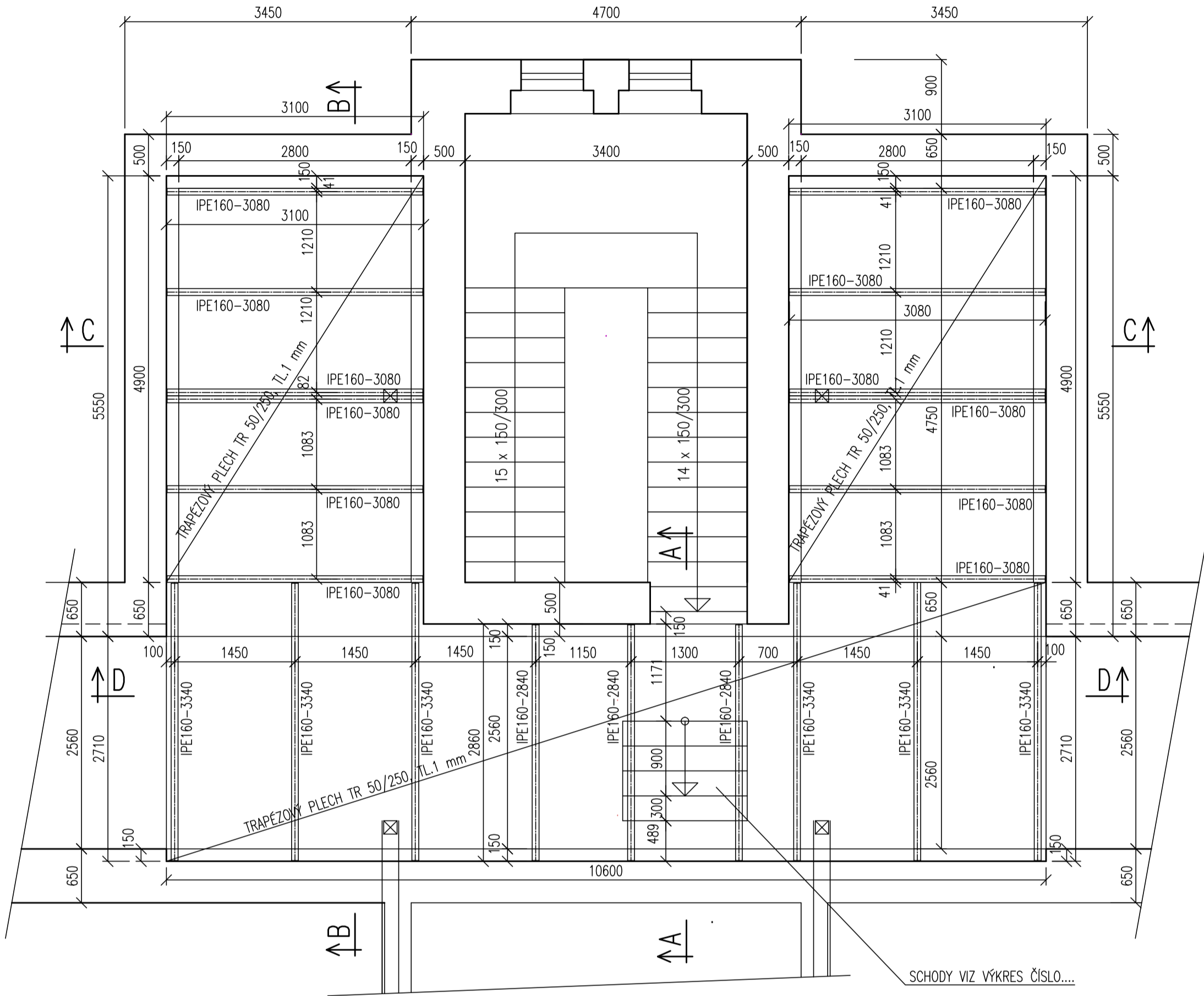
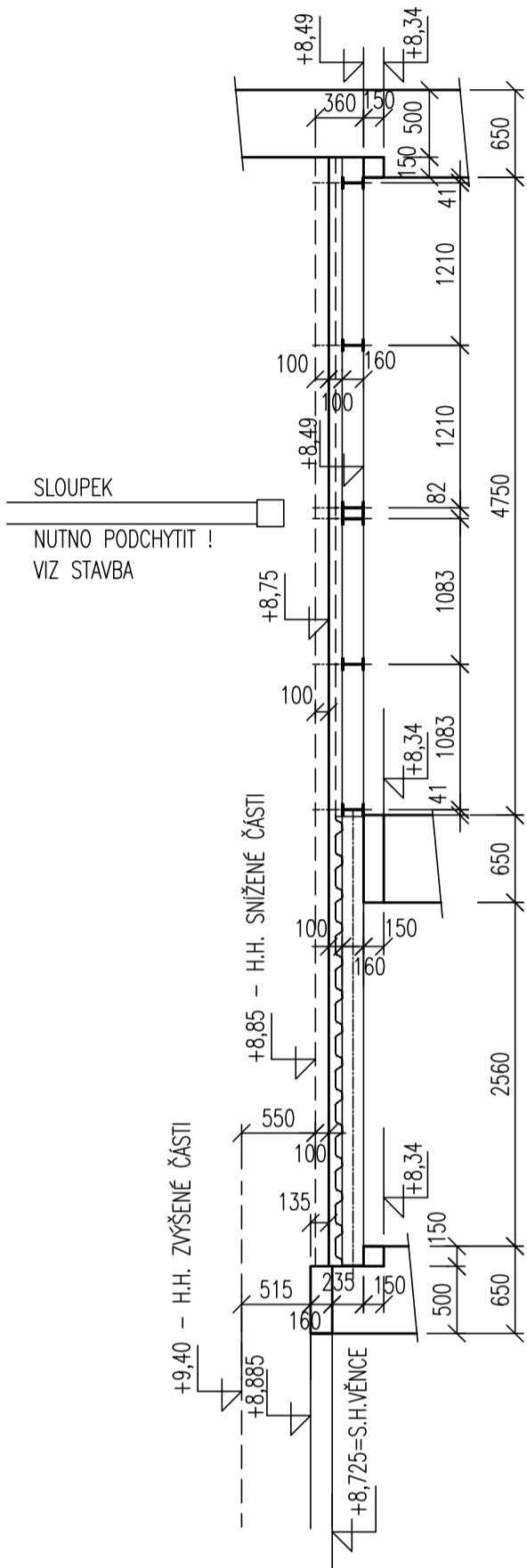


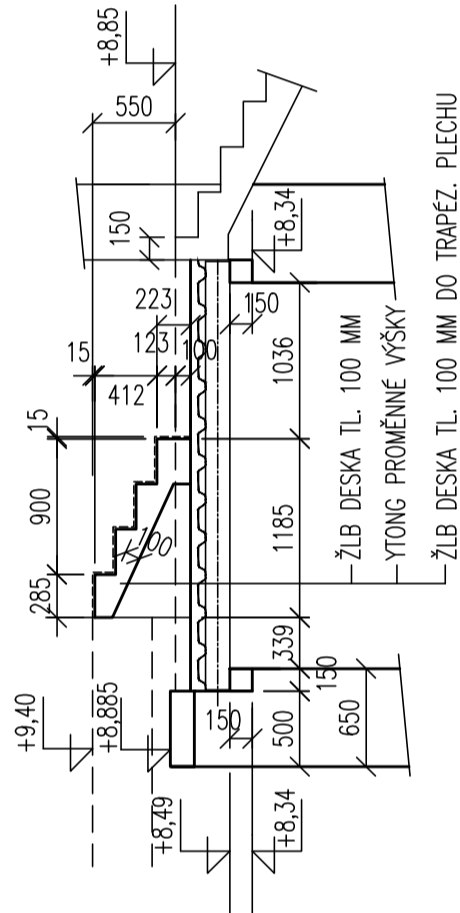
VĚNCE NA ÚROVNI +8,49; SKLADBA OCELOVÝCH NOSNÍKŮ STROPU

PŮDORYS

ŘEZ B-B

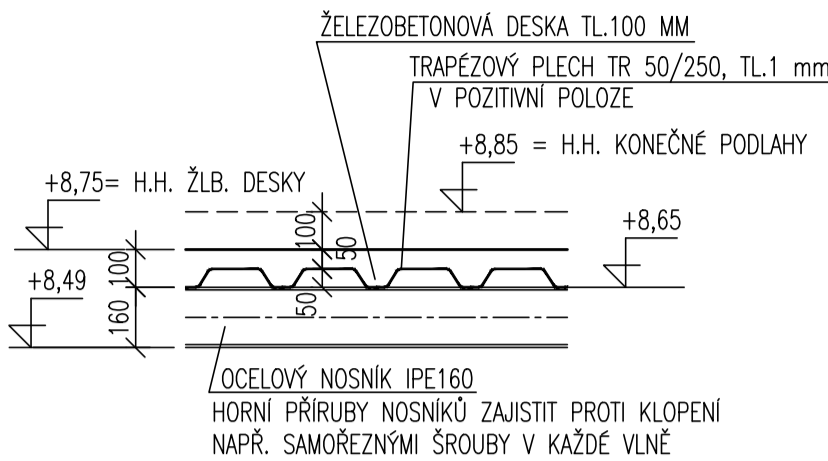


ŘEZ A-A



DETAIL STROPNÍ KONSTRUKCE

1:20



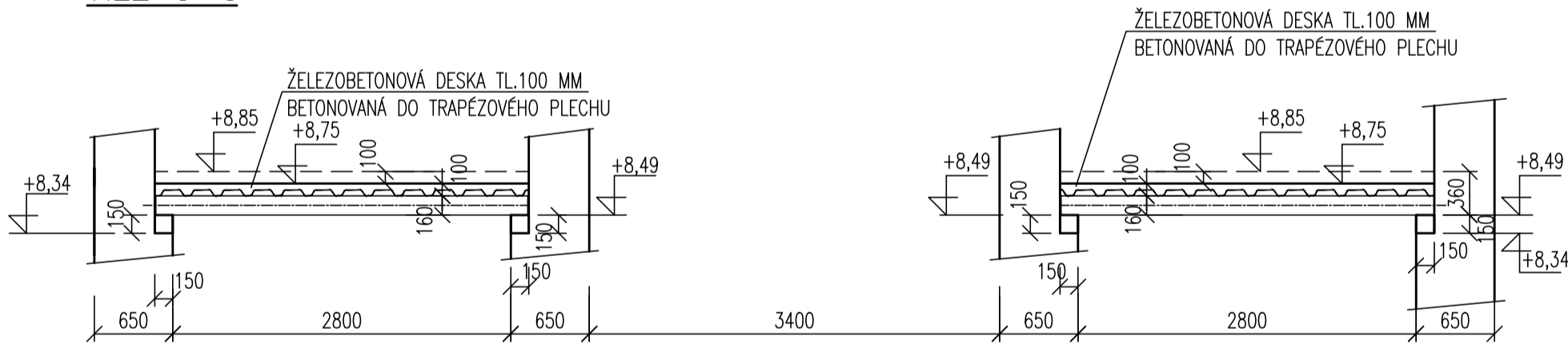
VÝPIS MATERIÁLU :

POPIS-DĚLKA (mm)	HMOTNOST/bm (kg/bm; kg/m2)	HMOTNOST/KS (kg)	MATERIÁL	KS	HMOTNOST CELKEM (kg)	POZNÁMKA
TRAPEZOVÝ PLECH TR 50/250/1,0 MM PLOCHA 76,0 m2	10,00		S235		760,00	
IPE160-DL. 3340	15,80	52,77	S235	6	316,62	
IPE160-DL. 2840	15,80	44,87	S235	3	134,61	
IPE160-DL. 3080	15,80	48,66	S235	12	583,92	
HMOTNOST CELKEM					(kg)	1795,15
HMOTNOST - REZERVA cca 5% (PROSTŘÍHY)					(kg)	89,85
HMOTNOST CELKEM					(kg)	1885,00

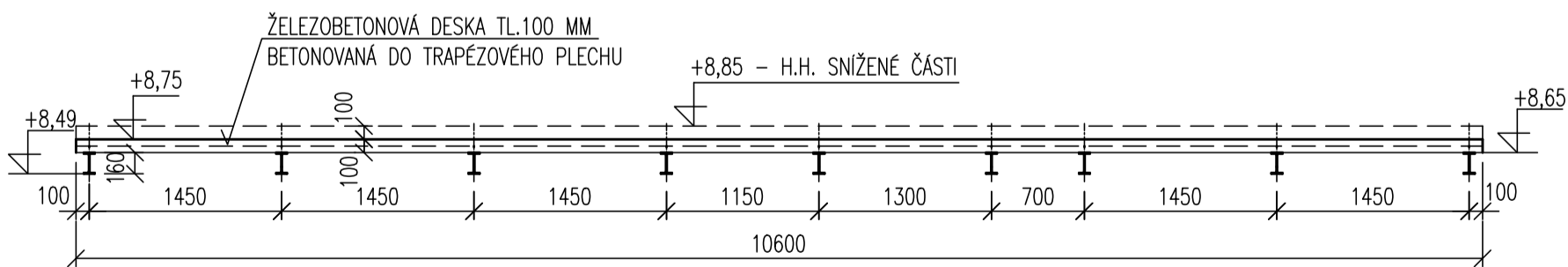
POZNÁMKY :

- 1./ PŘED PROVÁDĚNÍM VĚNCŮ A STROPU JE NUTNÉ OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE !
- 2./ JE NUTNÉ DODRŽET MINIMÁLNÍ ŠÍŘKU ŽELEZOBETONOVÉHO VĚNCE 150 mm
- 3./ DĚLKY OCELOVÝCH NOSNÍKŮ UPRAVIT PODLE SKUTEČNOSTI
- 4./ OCELOVÉ NOSNÍKY STROPU ZAČÍT KLÁST OD PODCHYCOVANÉHO SLOUPKU,
- 5./ HORNÍ PŘÍRUBY OCELOVÝCH NOSNÍKŮ ZAJISTIT PROTI KLOPENÍ NAPŘ. SAMOŘEZÝMI ŠROUBY V KAŽDÉ VLNĚ
- 6./ V PŘÍPADĚ, KDY SE BUDE SKUTEČNOST LIŠIT OD PŘEDPOKLADŮ NÁVRHU NEBO V PŘÍPADĚ JAKÝCHKOLI POCHYBNOSTI, JE NUTNÉ DALŠÍ POSTUP KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM !

ŘEZ C-C



ŘEZ D-D



BETON ČSN EN 206

C25/30- χ C1- χ C1 0,2-Dmax16-S3

REV.	DATUM	ZPRACOVAL	POPIS
NAVROHOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	SDRUŽENÍ STATIKŮ PARDUBICE
ING. KREJČÍKOVÁ	ING. KREJČÍKOVÁ	ING. ZIMA	Masarykovo nám.1544, 53002 Pardubice tel. :466 510 146 e-mail : static@centrum.cz
OBJEDNATEL : MĚSTO PŘELOUČ, ČESKOSLOVENSKÉ ARMÁDY 1665, PŘELOUČ			
MÍSTO : PŘELOUČ, Kladenská 494			
ČÁST : D.1.2. - STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ			
OBSAH : VĚNCE NA ÚROVNI +8,49 - TVAR ŽELEZOBETONOVÁ DESKA NA ÚROVNI +8,75 - TVAR			
FORMÁT		8 A4	
DATUM		07/2019	
STUPEŇ		DSJ	
MĚŘÍTKO		1:50, 1:20	
Č.VÝKRESU		REVIZE	Č.KOPIE
D.1.2.3		0	