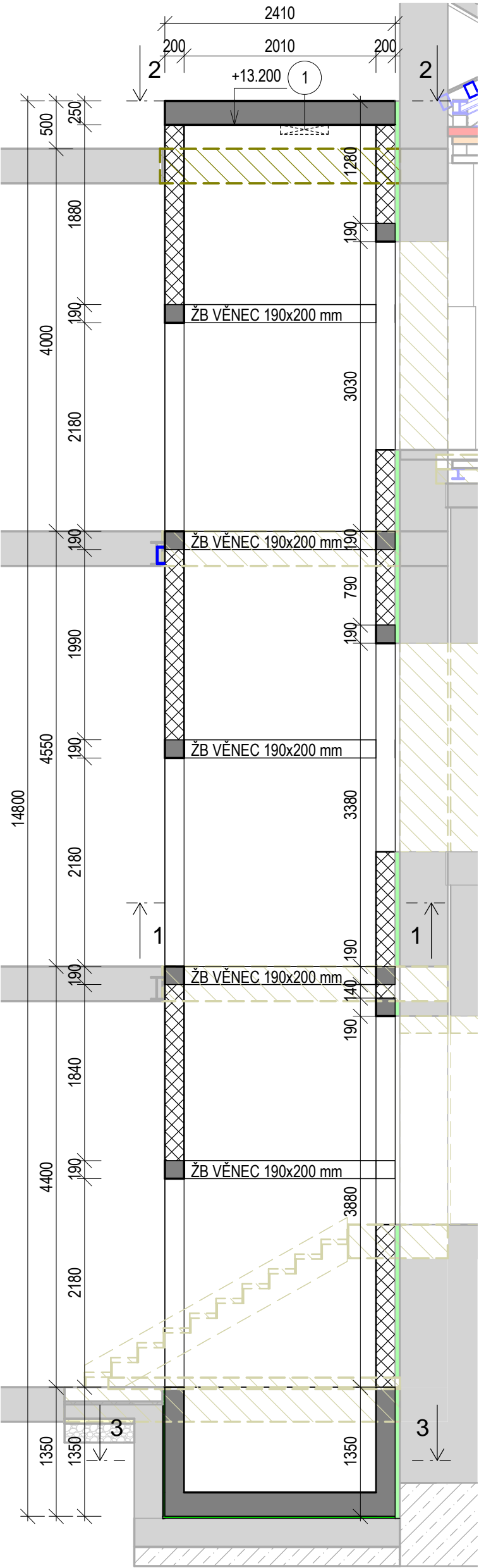


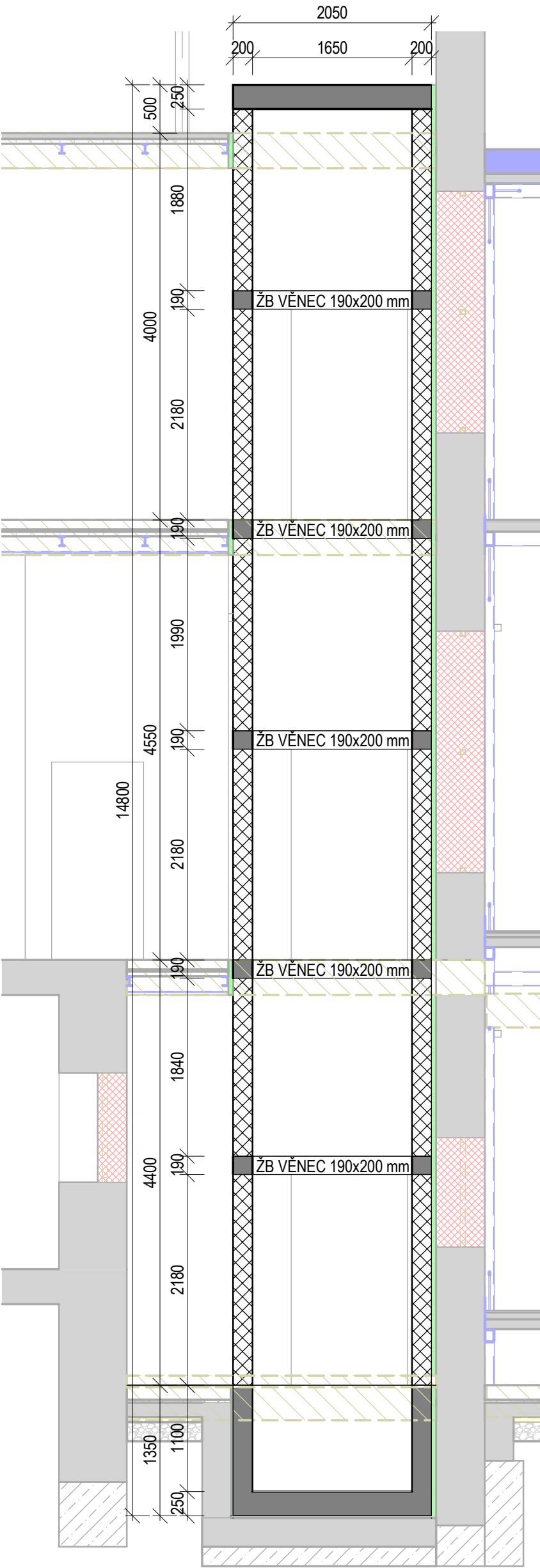
PODÉLNÝ ŘEZ 5 -5

1 : 50



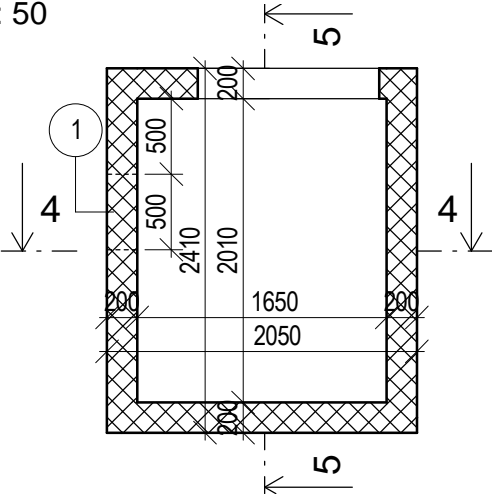
PŘÍČNÝ ŘEZ 4 - 4

1 : 50



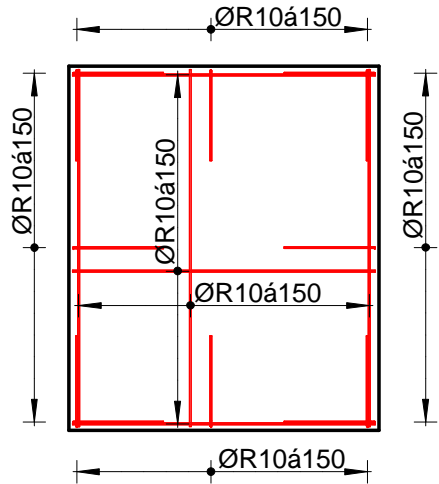
ŘEZ 1 - 1

1 : 50



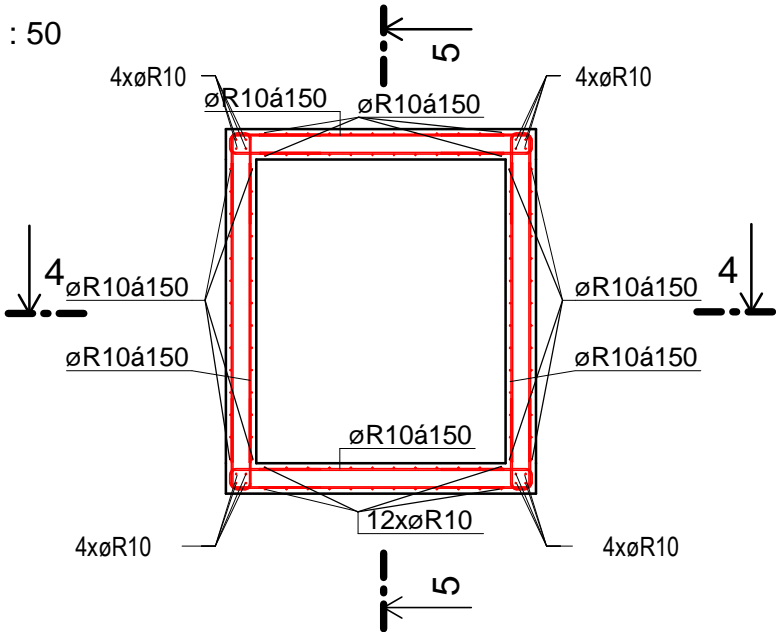
ŘEZ 2 - 2

1 : 50



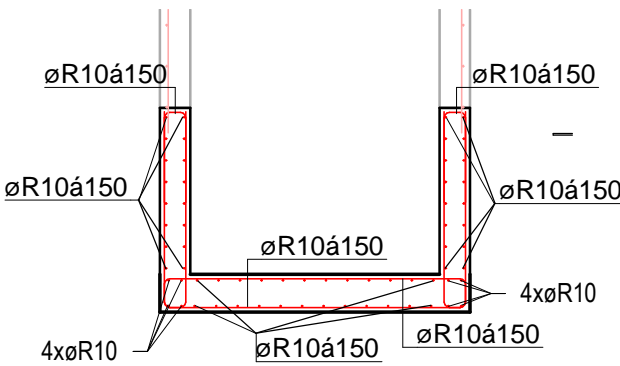
ŘEZ 3 - 3

1 : 50



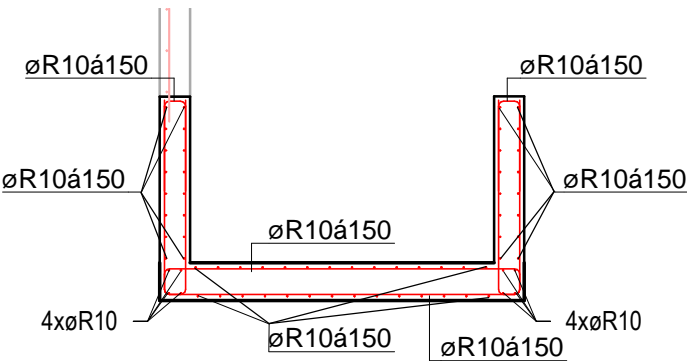
ŘEZ 4 - SPODNÍ DESKA

1 : 50



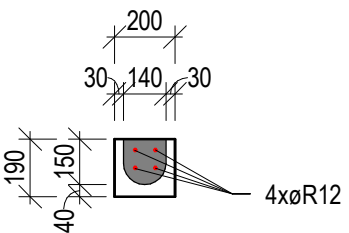
ŘEZ 5 - SPODNÍ DESKA

1 : 50



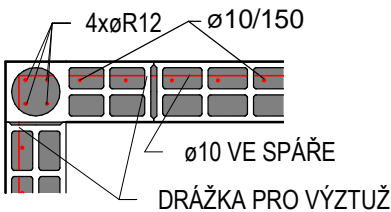
DETAIL VYZTUŽENÍ VĚNCŮ A NADPRAŽÍ

1 : 25

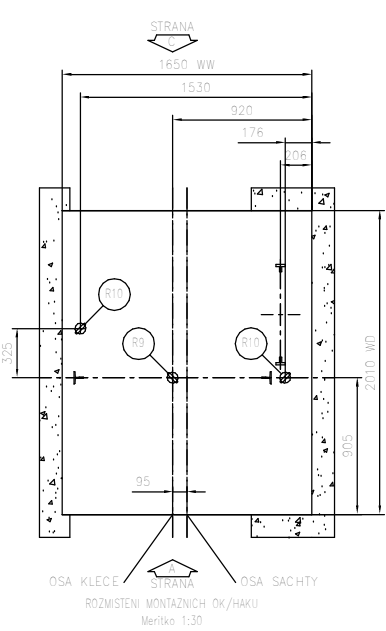


DETAIL VYZTUŽENÍ ROHŮ ŠACHTY

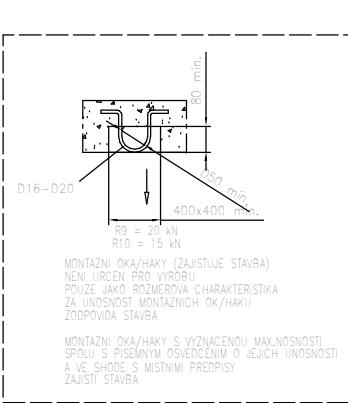
1 : 25



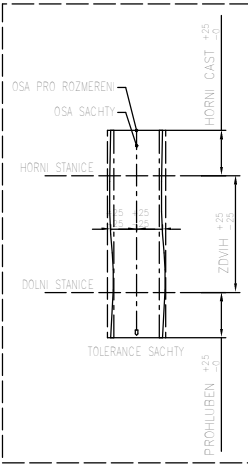
ROZMÍSTĚNÍ MONTÁŽNÍCH OK/HAKU



DETAIL MONTÁŽNÍHO DNA



SCHEMA TOLERANCE VÝTAHOVÉ ŠACHTY



VÝKAZ VÝZTUŽE - VÝTAHOVÁ ŠACHTA

Průměr tyče	Celková délka tyče	Hmotnost [kg]
10 mm	2093.4	1290.68 kg
12 mm	216.8	192.44 kg
CELKEM	2310.2	1483.13 kg

LEGENDA MATERIÁLŮ

- ZDIVO VÝTAHOVÉ ŠACHTY TL. 200 mm Z BETONOVÝCH SKOŘEPINOVÝCH TVÁRNIC, NA MALTU MC 5,0 V SYSTÉMU, PŘEKLADY Z TVAROVEK V SYSTÉMU, VČETNÉ VYZTUŽENÍ SLOUPŮ A VĚNCŮ
- ŽELEZOBETONOVÝ VĚNEC Z BETONU C25/30 VYBETONOVANÝ DO VĚNCOVKY V SYSTÉMU ZDIVA
- ANTIVIBRAČNÍ DESKA TL. 20-50mm, (min. TL. 20mm)
- požadavky na vlastnosti: vyplň vodorovné spáry doporučené kontaktní napětí 0,20-1,20 MPa
- vyplň svislé spáry doporučené kontaktní napětí 0,035-0,33 MPa

ODKAZY

- VĚTRACÍ OTVOR VÝTAHOVÉ ŠACHTY 500/100 mm - 1 ks, HORNÍ HRANA +13,200 m (OPATŘIT MŘÍŽKOU - viz VÝKRES č. 07)

MATERIÁL

- BETON - C25/30
- VÝZTUŽ - B500B

POZNÁMKY

- KONSTUKCI LZE ZATĚŽOVAT AŽ PO NABYTÍ PŘEDEPSANÉ PEVNOSTI
- VÝZTUŽ JE ZPRACOVÁNA JAKO SCHÉMA V ROZSAHU DPS, GD JE POVINEN DLE VYHL. 499/2006 Sb. ZPRACOVAT VÝROBNĚ TECHNICKOU DOKUMENTACI V ROZSAHU NEZBYTNÉM PRO PROVEDENÍ KONSTRUKCE
- PŘED BETONÁŽÍ OSADIT TRUBKOVÁNÍ PRO ROZVOD ELEKTRO, UMÍSTĚNÍ VIZ PD ELEKTRO
- VÝTAHOVÁ ŠACHTA JE ŘEŠENA DLE TECHNICKÝCH PODKLADŮ REFERENČNÍHO VÝROBCE VÝTAHU, PŘED PROVEDENÍM ODSOUHLASIT S VYBRANÝM DODAVATELEM VÝTAHU

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM - JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM - Bpv
±0,000 = 1.NP STÁVAJÍCÍ ZŠ

GEN. PROJEKTANT	SANTIS a.s., Brněnská 126/38, 591 01 Žďár nad Sázavou, tel.: 566 697 371, email: santis@ateliersantis.cz		
VEDOUcí ARCHITEKT	Ing.arch. Martin Zezula	tel.: 725 837 519	e-mail: zezula@ateliersantis.cz
HL. INŽ. PROJEKTU	Ing. Martin Jun	tel.: 606 722 471	e-mail: jun@ateliersantis.cz
VYPRACOVAL	Ing. Martin Peňáz	tel.: 606 722 471	e-mail: penaz@ateliersantis.cz
KONTROLOVAL	Ing. Zdeněk Tulis		e-mail: tulis@ateliersantis.cz

INVESTOR	MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ, Vratislavovo nám. 103, 592 31 Nové Město na Moravě		
ZASTOUPENÝ	Michal Šmarda, starosta města	tel.: 602 538 274	e-mail: posta@nmnm.cz
KONTAKTNÍ OSOBA	Miloš Hemza	tel.: 606 725 513	e-mail: milos.hemza@meu.nmnm.cz

KRAJ	Vysočina	OBEC	Nové Město na Moravě
KRAJSKÝ ÚŘAD	Jihlava	STAVEBNÍ ÚŘAD	Nové Město na Moravě

NÁZEV STAVBY	VYBUDOVÁNÍ ODBORNÝCH UČEBEN A MODERNIZACE STÁVAJÍCÍCH UČEBEN 1. ZŠ V NOVÉM MĚSTĚ NA MORAVĚ
STAVEBNÍ OBJEKT	SO -01 BUDOVA ZŠ
ČÁST	D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

NÁZEV VÝKRESU	VÝTAHOVÁ ŠACHTA TVAR ,SCHEMA VYZTUŽE	mřítko:	1 : 50	č. výkresu:	ST15
číslo zakázky:	členění dokumentace:	datum tisku:	stupeň PD:	DPS	
2016/16/DPS	D.1	11/2017			