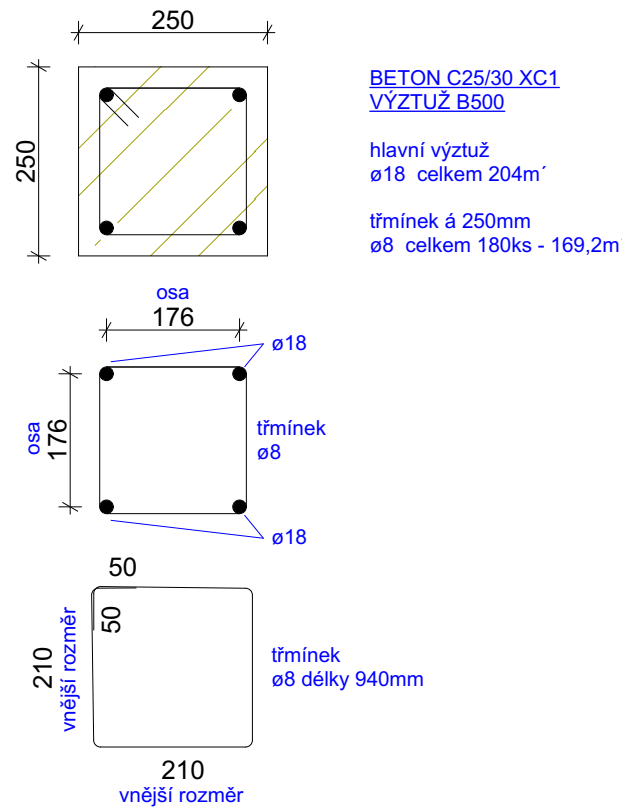


Ztužující věnec střední stěny - 44.62m DÉLKA



S1 - PODLAHA NA TERÉNU (HALA, DÍLNA)

- EPOXIDOVÁ LITÁ PODLAHA DO PRŮMYSLOVÝCH PROSTOR, PŘÍPRAVA PODLKADU
- DRÁTKOBETONOVÁ DESKA
- NETKANÁ GEOTEXTILIE
- HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE HDPE
- NETKANÁ GEOTEXTILIE
- VYROVNÁVACÍ PÍSKOVÝ PODSYP
- HUTNĚNÝ PODSYP ZE ŠTĚRKODRTI

S2 - PODLAHA NA TERÉNU (ZÁZEMÍ)

- EPOXIDOVÁ LITÁ PODLAHA DO PRŮMYSLOVÝCH PROSTOR, PŘÍPRAVA PODLKADU
- DRÁTKOBETONOVÁ DESKA
- NETKANÁ GEOTEXTILIE
- HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE HDPE
- SEPARAČNÍ PE FÓLIE
- TEPELNÁ IZOLACE XPS TL.100MM
- NETKANÁ GEOTEXTILIE
- VYROVNÁVACÍ PÍSKOVÝ PODSYP
- HUTNĚNÝ PODSYP ZE ŠTĚRKODRTI

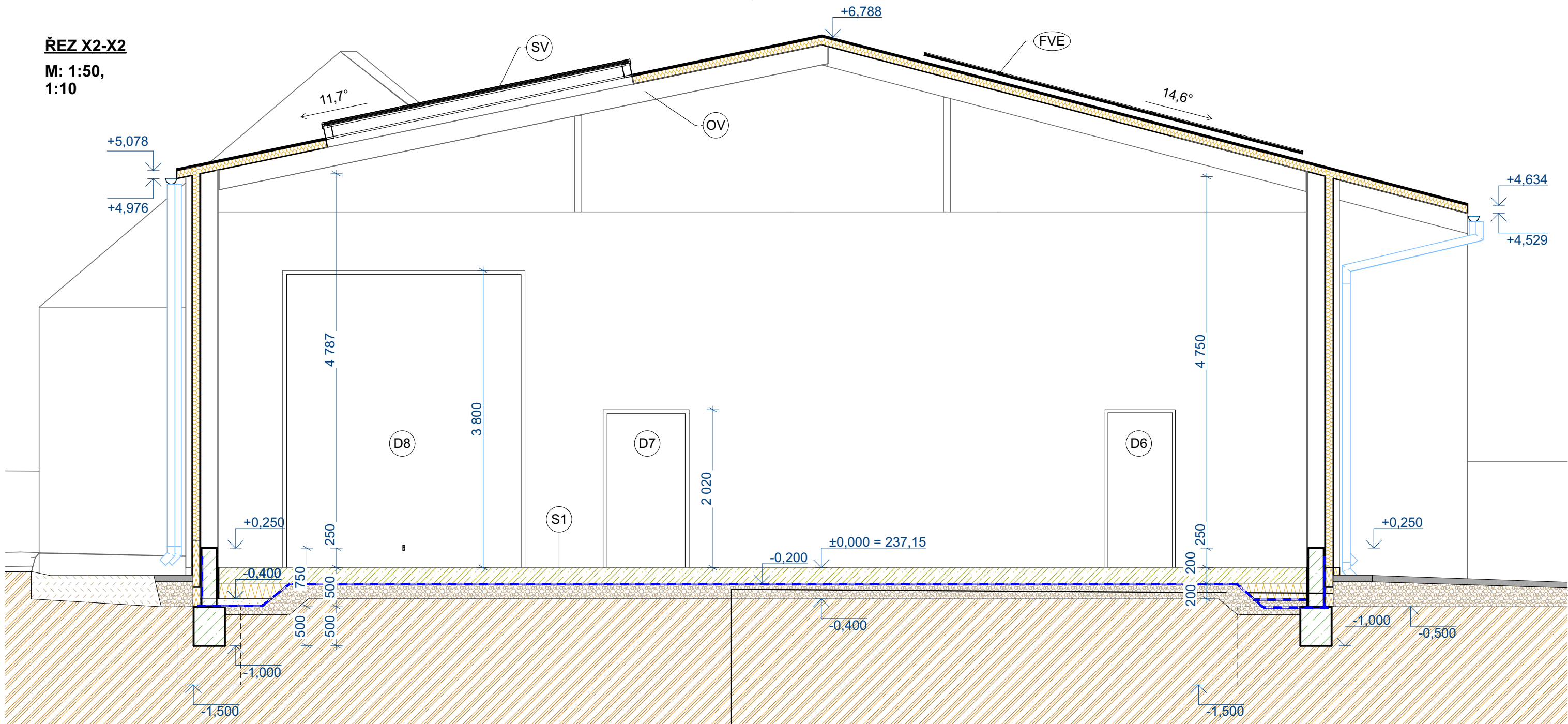
S3 - SDK PODHLED

- REVIZNÍ LÁVKA Š. 1M - 2 X PROŠROUBOVANÁ DESKA TYPU CETRIS TL. 18MM
- KRYTÍ TEPELNÉ IZOLACE PAROPROPUSTNOU FÓLIÍ SE SAMOLEPÍCÍMI PRUHY
- TEPELNÁ IZOLACE Z ROLOVANÉ MW 2 x 120MM
- NOSNÁ KCE CD / UA PROFILY DLE ROZTEČE
- PAROTĚSNÁ IZOLACE MIN.150g/m2, SD 180
- SDK PODHLED - DESKA RED

- VŠECHNY IS VYTYČIT PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ
- ZDĚNÉ KONSTRUKCE JSOU KOTOVÁNY V KOORDINAČNÍCH ROZMĚRECH BEZ OMÍTEK.
- STAVEBNÍ OTVORY JSOU KOTOVÁNY OD HORNÍ HRANY PODLAHY.
- POTĚR V PODLAHÁCH ODDĚLIT OD OKOLNÍCH KONSTRUKCÍ DILATAČNÍM PÁSKEM.
- PRŮBĚH STAVBY BUDE KONTROLOVÁN TDS
- VŠECHNY PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY PODLE PLATNÝCH NOREM A TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU V SOULADU BOZP.

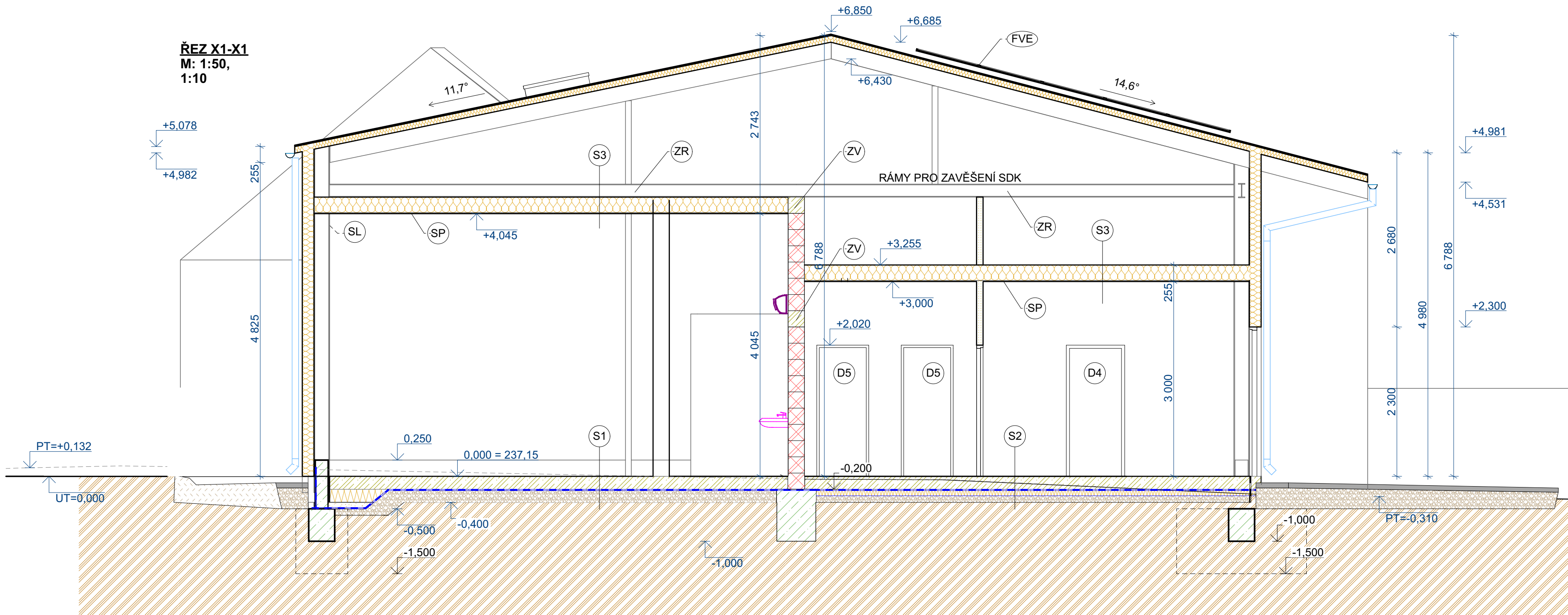
ŘEZ X2-X2

M: 1:50,
1:10



ŘEZ X1-X1

M: 1:50,
1:10



LEGENDA MATERIÁLŮ

- OBVODOVÝ SENDVIČOVÝ PANEĽ
JÁDRO PIR, tl.180 mm
VNĚJŠÍ POVRCHOVÁ VRSTVA Z PROFILOVANÉHO OCELOVÉHO PLECHU
- OBVODOVÝ SENDVIČOVÝ PANEĽ
JÁDRO PIR, tl.100 mm
POVRCHOVÉ VRSTVY Z PROFILOVANÉHO OCELOVÉHO PLECHU
- TEPELNÁ IZOLACE
XPS, tl. 100mm, 200 mm
- PRŮMYSLOVÁ PODLAHA Z DRÁTKOBETONU, tl. 200 mm
- BETON PROSTÝ C25/25
- ZEMINA PŮVODNÍ
- ZEMINA HUTNĚNÁ
- VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO
TEPELNĚIZOLAČNÍ BROUŠENÉ CIHLY, tl. 250 mm
VYPLNĚNÉ EXPANDOVANÝM POLYSTYRENEM, U=0,26 W/m²K
- SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA, tl. 100 mm, DESKY TYPU RED15mm, NA SOC. ZÁZEMÍ
TYPU GREEN - IMPREGNOVANÉ

LEGENDA VÝPLNÍ OTVORŮ

- D1.8 SEKČNÍ GARÁŽOVÁ VRATA $U_g=1,1$ W/m²K
- D2-3 VSTUPNÍ PLASTOVÉ DVEŘE, $U_g=1,1$ W/m²K
- D4-7 VNITŘNÍ DVEŘE, DŘEVĚNÉ DO OCELOVÉ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ
- O1.2 PLASTOVÉ OKNO, S IZOLAČNÍM TROJSKLEM, $U_w=0,9$ W/m²K
- SV PROSVĚTLOVACÍ POLYKARBONÁTOVÝ PANEĽ, 1000x4000 mm, $U=2,0$ W/m²K

POZNÁMKY

- SL OCELOVÝ SLOUP
- OV OCELOVÝ VAZNÍK
- ZV ZTUŽUJÍCÍ VĚNEC
- ZR ZTUŽUJÍCÍ RÁM PRO ZAVĚŠENÍ PODHLEDU
- SP SÁDROKARTONOVÝ PODHLED
- HLAVNÍ VSTUP DO OBJEKTU
- VEDLEJŠÍ VSTUP DO OBJEKTU

00	
--	--