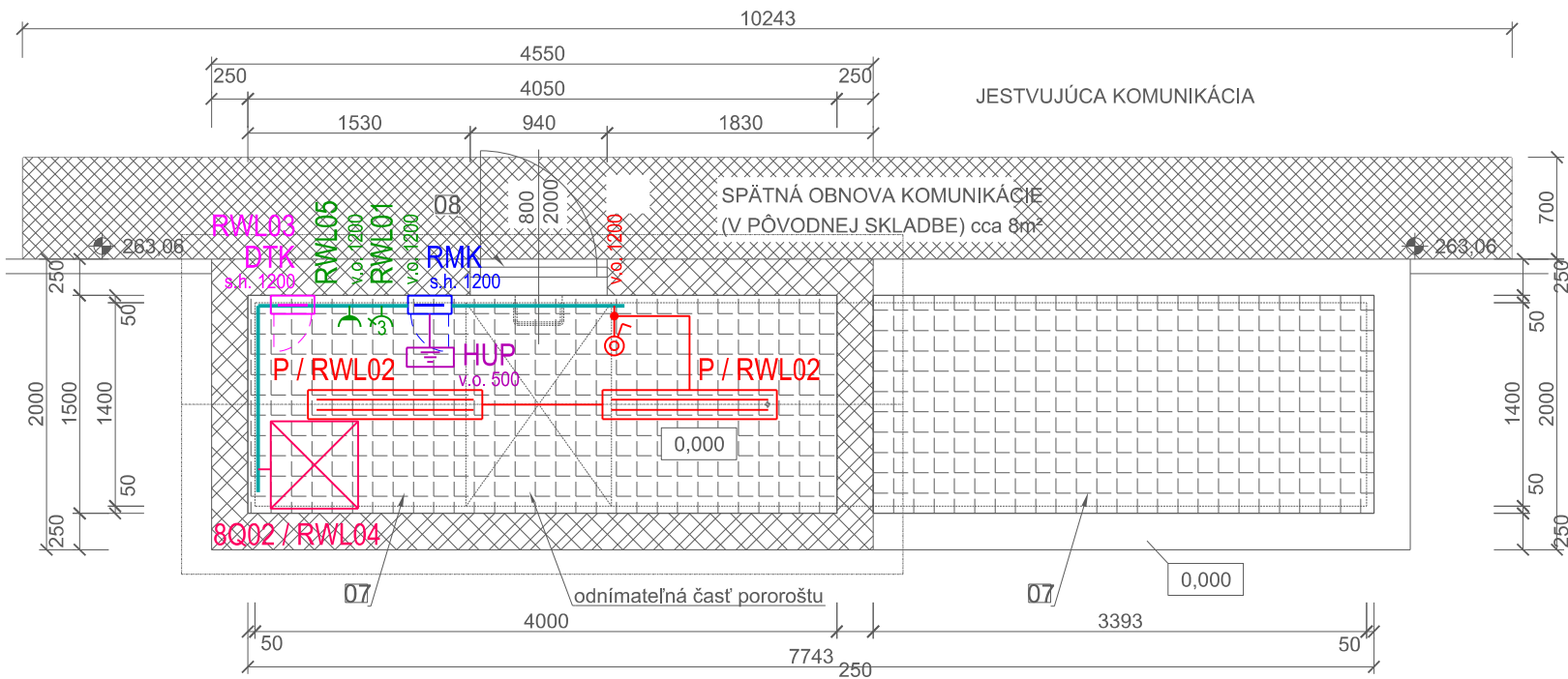


PÔDORYS, M-1:50



POZNÁMKY:

- V priestoroch objektu viesť káble v tuhých plastových rúrkach na omietke
- Zakončenie káblového prívodu k zariadeniu viesť v ohybnej plastovej pancierovej rúrke
- V mieste osadenia zariadení vykonať ochranné pospájanie s okolitými cudzími vodivými časťami vodičom CY16 zž
- Doplnkové ochranné pospájanie vykonať podľa pokynu v technickej správe a v zmysle STN 33 2000-4-41 čl. 415.2
- Pred rozvádzačom musí ostať po celú dobu prevádzky minimálny obslužný priestor 800mm
- v.o. ... stredná výška osadenia zariadenia príp. vyvedenia kábla
- s.h. ... spodná hrana zariadenia, h.h. ... horná hrana zariadenia

OZNAČOVANIE EL. ZARIADENÍ:

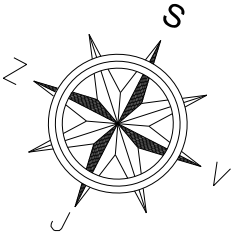
- A / R WL03
- Označenie obvodu, poradové číslo
 - Označenie napájacieho rozvádzača (napr.: R=RMK)
 - Označenie zariadenia (viď Legenda elektrických značiek)

LEGENDA ELEKTRICKÝCH ZNAČIEK:

- Spoločná káblová trasa
- Zásuvková el. inštalácia
- Obvody svetelnej el. inštalácie
- P - Svetidlo interiérové, lineárne, prisadené, AC 230V/50Hz, min IP44, zdroj LED max 55W, min 7500lm, CRI≥80, 4000K
- 3~ - Zásuvka nástenná priemyselná motorická AC380-415V, 16A, 6h, 3P+N+PE, min IP44, inštalácia priamo na stenu
- ~ - Zásuvka nástenná jednoduchá s krytom, AC230V, 16A, 2P+PE, IP44, vrátane prístroj. krabice pre povrchovú montáž
- ⊕ - Spínač nástenný jedнопólový, rad. 1, AC250V, 10A, min IP44, vrátane prístroj. krabice pre povrchovú montáž
- HUP - Hlavná uzemňovacia prípojnica objektu
- RMK - Rozvádzač stavebnej inštalácie
- DTK - Dátový rozvádzač pre telemetrický prenos (dodávka MaR)
- 8Q02 - Automatický odoberák vzoriek na odtoku z kalových polí (dodávka MaR)

OCHRANA PRED ZÁSAHOM EL. PRÚDOM:

- Ochranné opatrenie: 411 - Samočinné odpojenie napájania (viď Technická správa)
- Ochranné opatrenie: 412 - Dvojité alebo zosilnená izolácia (viď Technická správa)
- 415.1 - Prúdové chrániče RCD (viď Technická správa)
- 415.2 - Doplnkové ochranné pospájanie (viď Technická správa)
- Vhodné na všeobecné použitie vrátane laikov
- Doplnkové ochranné opatrenia



ROZVODNÝ SYSTÉM:

3 / N / PE AC 400/230V 50Hz, TN-S



IDOM - International Department

Odborná pomoc pre prípravu projektov
Kohézneho fondu vo vodnom sektore

EUROPEAID/119497/D/SV/SK



VYPRACOVAL:		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU:	<div>Enviroline</div> <div>s.r.o. KOŠICE</div> <div>E-mail: enviroline@enviroline.sk</div> <div>Mobil: 0911 447 791</div> <div>Tel: 055 / 622 57 05</div> <div>Fax: 055 / 625 41 52</div> <div>ČÍSLO ZÁKAZKY:</div> <div>0810605</div> <div>DÁTUM:</div> <div>01. 2015</div> <div>MIERKA:</div> <div>1:50</div> <div>ČÍSLO PRÍLOHY:</div> <div>E.2.9.4-2</div>
Ing. L. Orosi		Ing. A. Illéš	Ing. L. Hnidiak	
KRAJ:	Prešovský	OKRES: Snina		
INVESTOR: Východoslovenská vodárenská spoločnosť a.s., Košice				
STUPEŇ: Projektová dokumentácia pre stavebné povolenie a realizáciu stavby				
STAVBA:				
STAKČÍN – INTENZIFIKÁCIA ÚPRAVNE VODY				
AKCIA:	Starina – úpravňa vody a zdvojenie prírodného potrubia			
OBJEKT:	SO 0202 – Stavebné úpravy objektov II. stupňa úpravy STAVEBNÉ ÚPRAVY KALOVÝCH POLÍ – ELEKTROINŠTALÁCIA			
PRÍLOHA:	PARSHALLOV ŽLAB – PÔDORYS			