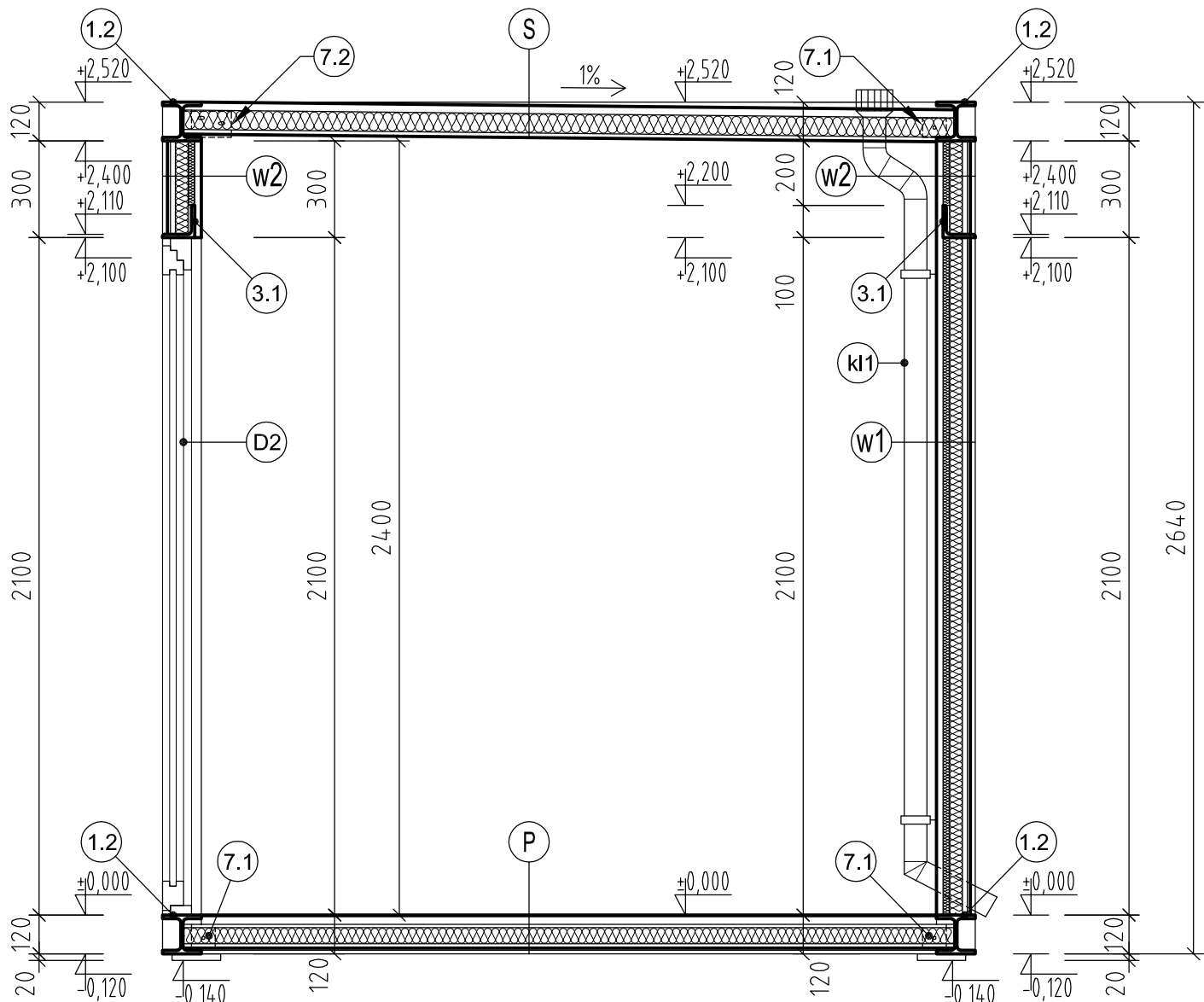


REZ 1-1, M 1:20



REZ 2-2, M 1:20

SKLADBA PODLAHY

- GUMOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA PROTIŠMYKOVÁ, S BODOVÝMI VÝSTUPKAMI (PENIAŽKOVÁ)
- GUMOVÚ PODLAHOVÚ KRYTINU VYTIAHNÚť BEZ PRERUŠENIA PO STRANÁCH TAK, ABY VZNIKOL SOKEL VÝŠKY 70 mm
- LÉPIDLO NA GUMOVÚ PODLAHOVÚ KRYTINU
- OSB DOSKA, hr. 25 mm, UKOTVENÁ NA HORNEJ PÁSNICI PROFILU UPE80
- PAROZÁBRANA
- PODLAHOVÉ NOSNÍKY Z TYČOVÝCH PROFILOV UPE80
- TEPELNOIZOLAČNÁ VRSTVA Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU, hr. 50 mm
- TI VRSTVU VLOŽIť MEDZI PODLAHOVÉ NOSNÍKY
- VODOVZDORNÁ PREGLEJKA, hr. 12 mm, POLOŽENÁ NA SPODNEJ PÁSNICI PROFILU UPE80
- V MIESTE STYKU VODOVZDORNEJ PREGLEJKY A PROFILU UPE80 POUŽIť TRVALOPRUŽNÝ TMEL !!!

SKLADBA STENY

- KOMPAKTNÉ HPL DOSKY (VYSOKOTLAKÝ LAMINÁTI), hr. 8 mm, S HLADKOU ŠTRUKTÚROU, FAREBNÝ ODTIEŇ DEFINUJE HLAVNÝ ARCHITEKT
- HPL DOSKY KOTVIť LEPENÍM NA HLINÍKOVÉ KOTVIAČE PROFILY (SÚČASŤ DODÁVKY SYSTÉMU), PODČA SYSTÉMOVÉHO RIEŠENIA DODÁVATEĽA
- PAROZÁBRANA
- TEPELNOIZOLAČNÁ VRSTVA ZO ŠEDÉHO GRAFITOVÉHO POLYSTYRÉNU, hr. 60 mm
- VETROTESNÁ FÓLIA
- VZDUCHOVÁ MEDZERA, hr. 25 mm
- w1 - OBKLADOVÉ VRSTVENÉ LAMINO DOSKY, hr. 8mm, S DEKÓROM DREVA (HORIZONTÁLNA ŠTRUKTÚRA), PRESNÝ DEKÓR A FAREBNÝ ODTIEŇ DEFINUJE HLAVNÝ ARCHITEKT
- w2 - OBKLADOVÉ VRSTVENÉ LAMINO DOSKY, hr. 8 mm, S FAREBNOU ÚPRAVOU RAL 3004
- LAMINO DOSKY KOTVIť LEPENÍM NA HLINÍKOVÉ KOTVIAČE PROFILY (SÚČASŤ DODÁVKY SYSTÉMU), PODČA SYSTÉMOVÉHO RIEŠENIA DODÁVATEĽA
- JE NUTNÉ UVAŽOVAť S DILATAČNÝMI ŠKÁRAMI PODČA SYSTÉMOVÉHO RIEŠENIA DODÁVATEĽA !!!

SKLADBA STRECHY

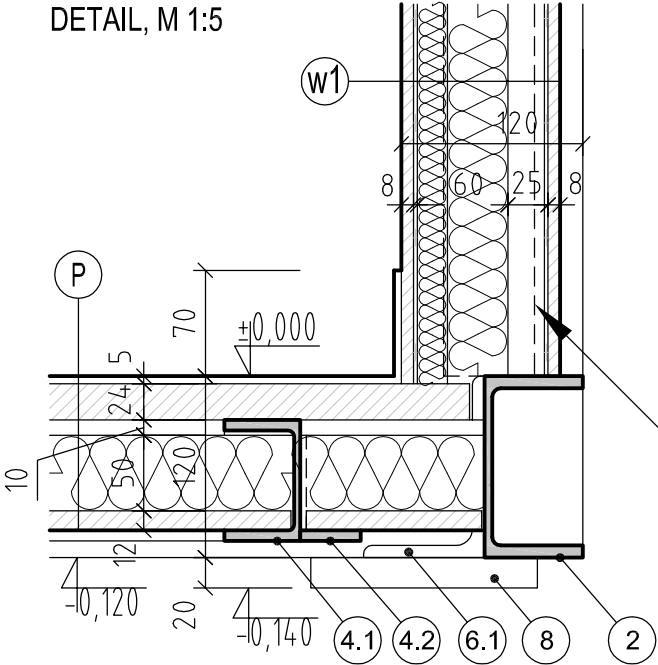
- PVC STREŠNÁ KRYTINA S VETRACÍMI HLAVICAMI, TECHNOL. POSTUP POKLÁDKY PODČA SYSTÉMOVÉHO RIEŠENIA DODÁVATEĽA
- OSB DOSKA, hr. 20 mm, UKOTVENÁ NA HORNEJ HRANE JACKLOVÉHO PROFILU
- STREŠNÉ NOSNÍKY Z JACKLOVÝCH PROFILOV ROZM. 60x40x3 mm
- TEPELNOIZOLAČNÁ VRSTVA ZO ŠEDÉHO GRAFITOVÉHO POLYSTYRÉNU, hr. 60 mm
- TI VRSTVU VLOŽIť MEDZI STREŠNÉ NOSNÍKY
- SDK OBKLAD, hr. 15 mm

POZNÁMKY

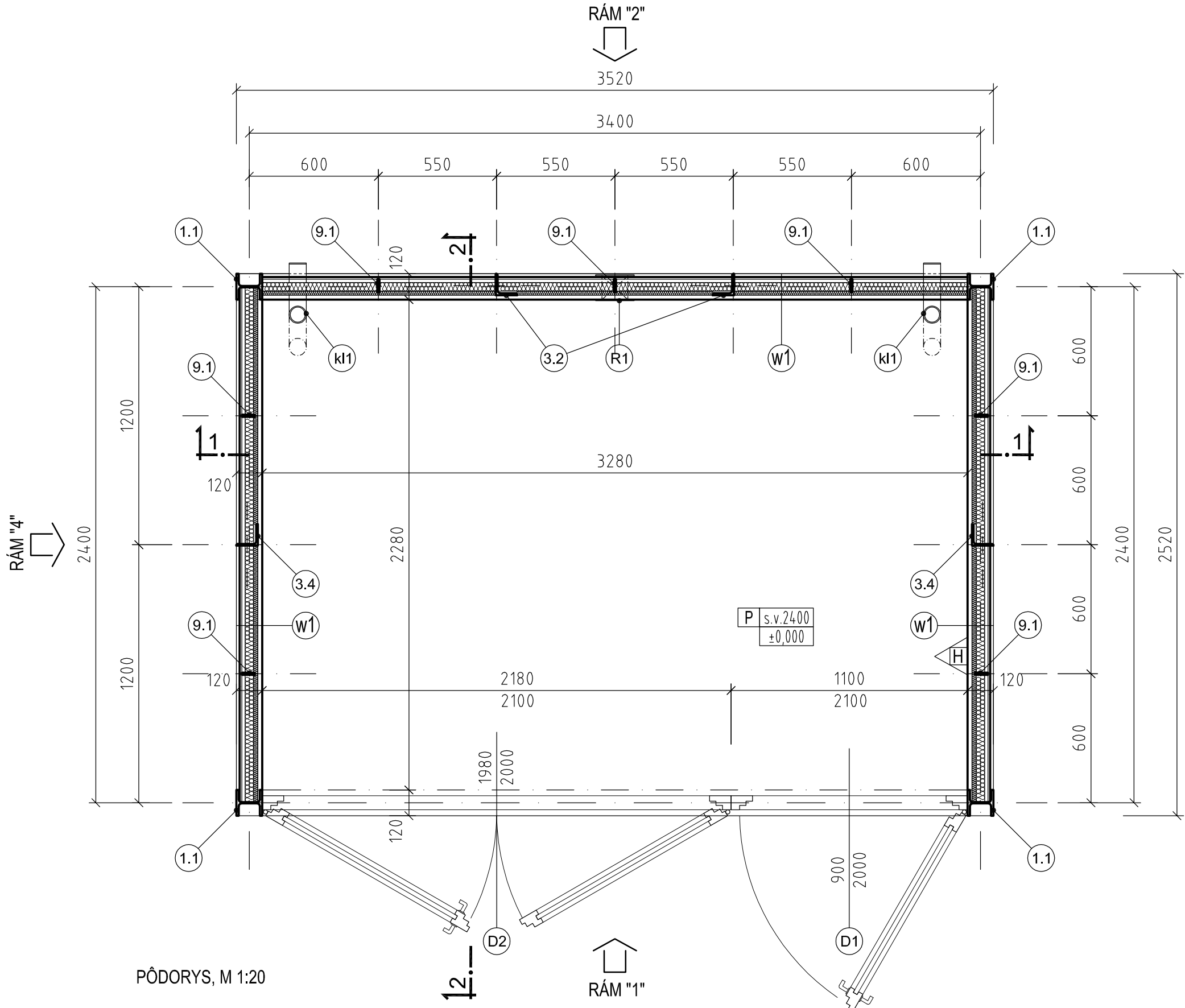
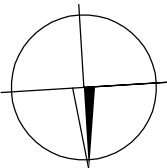
- POLOŽKY OCEOVÝCH PROFILOV SÚ VYKÁZANÉ VO VÝKRESE č. 003
- VŠETKY ZVARY OCEOVÝCH KONŠTRUKCIÍ VYKONAť VO VÝROBE, PRED ŽIAROVÝM ZINKOVANÍM
- VŠETKY ZVARY OCEOVÝCH KONŠTRUKCIÍ MUSIA BYť VYKONANÉ BEZ VIZUÁLNYCH DEFEKTOV (ZABRÚSENÉ) !!!
- KONEČNÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA VŠETKÝCH OCEOVÝCH KONŠTRUKCIÍ JE ŽIAROVÝ ZINOK
- PRÍPADNÉ NEJASNOSTI resp. NEZROVNALOSTI V PROJEKTE JE NUTNÉ BEZODKLADNE OZNÁMIť ZODPOVEDNÉMU PROJEKTANTOVI STAVEBNEJ ČASTI !!!
- OCEOVÚ KONŠTRUKCIU VYROBIť PODČA DIELENSKEJ DOKUMENTÁCIE DODÁVATEĽA, TENTO VÝKRES SLUŽI LEN AKO PODKLAD PRE JEJ VYPRACOVANIE !!!

±0,000 = 140 mm NAD U.T.

DETAIL, M 1:5



PÁSOVINA PRE KOTVENIE NOSNEJ  
HLINÍKOVEJ KONŠTR. PRE OBKLADOVÉ  
DOSKY A HPL DOSKY



PÓDORYS, M 1:20

RE-MINDS			
NÁKOVIA 1, 811 05 BA * TEL: 0905 202 589 * studio@remins.sk * www.remins.sk			
AUTORI PROJEKTU	>	Ing.arch. MARTIN GAJDOŠ	
ZODP. PROJEKTANT	>	Ing. KATARÍNA HORÁČKOVÁ	
VYPRACOVAL	>	Ing. KATARÍNA HORÁČKOVÁ	
NÁZOV AKCIE	>	TRHOVISKO POĽNÁ - ZMENA	STUPEŇ > REALIZAČNÝ PROJEKT
NÁVRH STÁNKOV			DÁTUM > 02/2013
			FORMÁT > 6 A4
MIESTO STAVBY	>	BRATISLAVA, POČNÁ ULICA, parc.č. 21851/7	ČASŤ > ARCHITEKTÚRA
OBSTARÁVATEĽ	>	MIESTNY ÚRAD MESTSKEJ ČASTI BRATISLAVA - STARÉ MESTO	MIERKA > 1:20, 1:5
OBSAH VÝKRESU	>	STÁNOK PREDAJNÝ PÓDORYS, REZ 1-1, REZ 2-2	