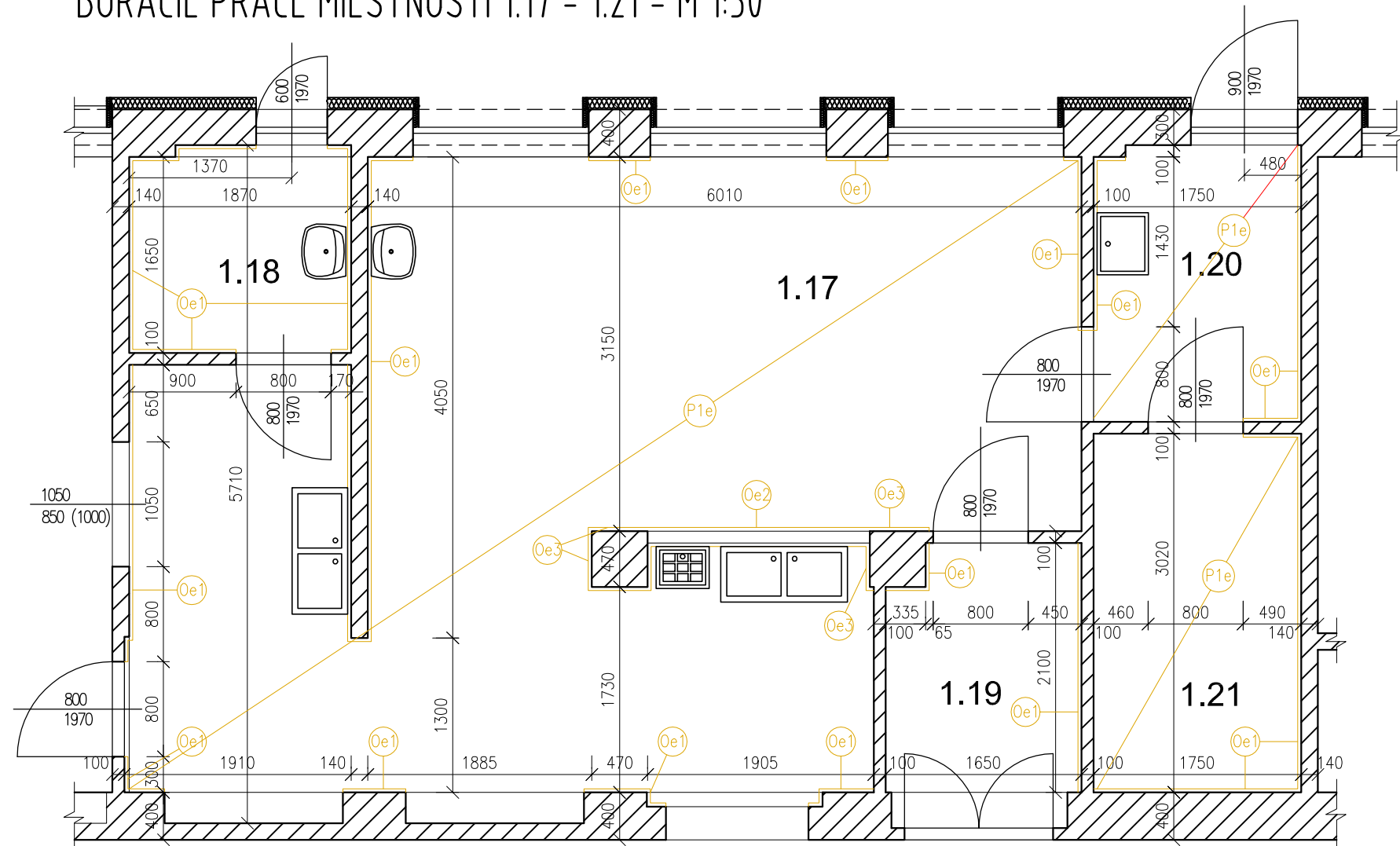
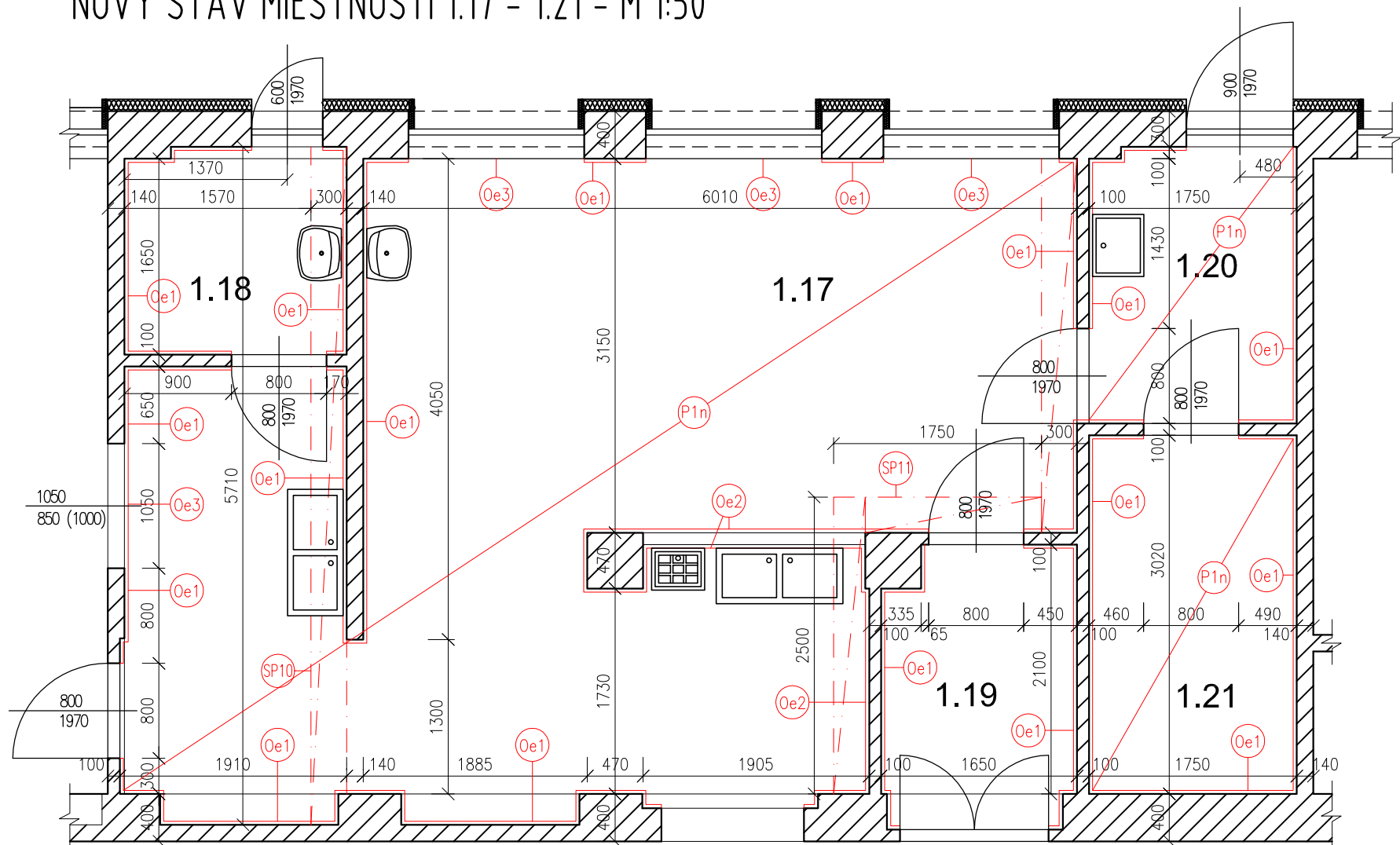


BÚRACIE PRÁCE MIESTNOSTI 1.17 - 1.21 - M 1:50



NOVÝ STAV MIESTNOSTI 1.17 - 1.21 - M 1:50



miestnosť 1.17	plocha m2
podlaha - keramická dlažba	34,9
keramický obklad	26,8
olejový náter	16,5
omietka steny	39,7
omietka strop	34,9
miestnosť 1.18	plocha m2
podlaha - keramická dlažba	3,3
keramický obklad	7,1
omietka steny	8,8
omietka strop	3,3
miestnosť 1.19	plocha m2
podlaha - keramická dlažba	3,4
keramický obklad	3,4
omietka steny	18,7
omietka strop	3,4
miestnosť 1.20	plocha m2
podlaha - keramická dlažba	3,9
keramický obklad	5,5
omietka steny	11,9
omietka strop	3,9
miestnosť 1.21	plocha m2
podlaha - keramická dlažba	5,2
keramický obklad	5,3
omietka steny	18,3
omietka strop	5,2

miestnosť 1.17	plocha m2
podlaha - keramická dlažba	34,9
keramický obklad	38,6
omietka steny	39,7
omietka strop	34,9
miestnosť 1.18	plocha m2
podlaha - keramická dlažba	3,3
keramický obklad	7,1
omietka steny	8,8
omietka strop	3,3
miestnosť 1.19	plocha m2
podlaha - keramická dlažba	3,4
keramický obklad	7,3
omietka steny	10,0
omietka strop	3,4
miestnosť 1.20	plocha m2
podlaha - keramická dlažba	3,9
keramický obklad	6,8
omietka steny	9,8
omietka strop	3,9
miestnosť 1.21	plocha m2
podlaha - keramická dlažba	5,2
keramický obklad	10,5
omietka steny	13,2
omietka strop	5,2

LEGENDA

- BÚRACIE PRÁCE
- Oe1 EXISTUJÚCI KERAMICKÝ OBKLAD + LEPIDLO, VÝŠKA OBKLADU 1200 mm
- Oe2 EXISTUJÚCI KERAMICKÝ OBKLAD + LEPIDLO, VÝŠKA OBKLADU 1300 mm
- Oe3 EXISTUJÚCI KERAMICKÝ OBKLAD + LEPIDLO, VÝŠKA OBKLADU 1500 mm
- P1e EXISTUJÚCA NÁŠLAPNA VRSTVA PODLAHY (KERAMICKÁ DLAŽBA + LEPIDLO)
- NOVÝ STAV
- On1 NOVÝ KERAMICKÝ OBKLAD 150 x 150 x 7 mm + LEPIDLO NA OBKLAD, VÝŠKA OBKLADU 1200 mm
- On2 NOVÝ KERAMICKÝ OBKLAD 150 x 150 x 7 mm + LEPIDLO NA OBKLAD, VÝŠKA OBKLADU 1300 mm
- On3 NOVÝ KERAMICKÝ OBKLAD 150 x 150 x 7 mm + LEPIDLO NA OBKLAD, VÝŠKA OBKLADU 1000 mm
- SP SADROKARTÓNOVÝ KASTLÍK (VIĎ. LEGENDA SADROKARTÓNOVÝCH PODHLADOV)
- P1n NOVÁ NÁŠLAPNA VRSTVA PODLAHY - KERAMICKÁ DLAŽBA, PROTÍŠMYKOVÁ 150 x 150 x 10 mm + LEPIDLO NA KERAMICKÚ DLAŽBU.

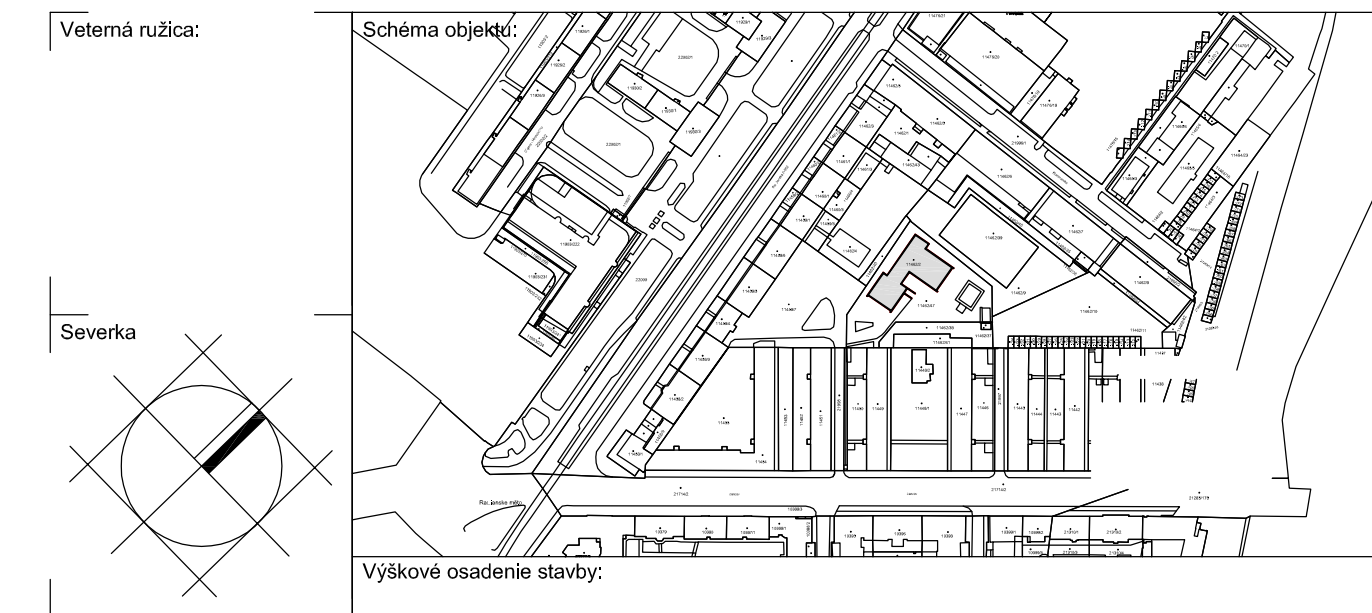
POZNÁMKA:

- VŠETKY STAVEBNÉ ÚPRAVY PREVIESŤ PO ODSÚHLASENÍ PROJEKTANTOM A HIP
- VŠETKY POVRCHOVÉ ÚPRAVY, FAREBNOSŤ, ZMENA POUŽITÉHO MATERIÁLU AKO AJ DETAILS DIELENSKEJ DOKUMENTÁCIE MUSIA BYŤ ODSÚHLASENÉ PROJEKTANTOM
- TÁTO DOKUMENTÁCIA NENAHŔADZA VÝROBNÚ DOKUMENTÁCIU DODÁVATEĽA. VÝROBNÁ DOKUMENTÁCIA DODÁVATEĽA (REALIZOVANÉ DETAILS, SKLADBY HMŔT) MUSÍ BYŤ ODSÚHLASENÁ PROJEKTANTOM
- PODROBNOSTI NEUVEDENÉ V PD SA MUSIA VYKONAŤ V ZMYSLE PLATNÝCH RESP. ZÁVÄZNÝCH STN, SCHVÁLENÝCH TECHNOLOGICKÝCH POSTUPOV DODÁVATEĽOV, PLATNEJ LEGISLATÍVY TAK, ABY DIELO SPLŔNALO FUNKČNÉ PREDPOKLADY PRE PROJEKTOVANÝ ÚČEL VYUŽITIA
- PRIEŘAZY, OTVORY... ATĎ. NEUVEDENÉ V STAVEBNÝCH VÝKRESOCH (VIĎ. PD PROFESIE)
- PROJEKT NERIEŠI PD INTERIÉROV (OBKLADY, KLADAČSKÉ VÝKRESY, DETAILS PODHLADOV.....atď
- OSADIŤ NOVÉ BATÉRIE, PODLAHOVÉ VPUSTE, ZMIEŠAVACIE VENTILY AKO AJ VŠETKY ZARIADOVACIE PREDMETY V MIESTNOSTIACH č. 1.04,1.29,1.34 , V MIESTNOSTI č. 1.11 OSADIŤ VÝLEVKU (VIĎ. PD PROFESIE)
- PRI REALIZÁCI OMIETOK A STIEROK APLIKOVAŤ OMIETACIE LIŠTY A UHOLNÍKY
- VÝMENA DRUHOV KONŠTRUKCIÍ, ZLOŽENIA PODLÁH, POVRCHOVÝCH ÚPRAV AKO AJ OSTATNÉ KONŠTRUKČNÉ RIEŠENIA MUSIA BYŤ ODSÚHLASENÉ PROJEKTANTOM, INAK ZA NE PREBERÁ ZODPOVEDNOSŤ DODÁVATEĽ
- KLADAČSKÉ PLÁNY SÚ PREDMETOM RIEŠENIA JEDNOTLIVÝCH SUBDODÁVATEĽOV A PODLIEHAJÚ SCHVÁLENÍU PROJEKTANTOM
- V MIESTNOSTIACH č. 1.04, 1.29, 1.34 TRASOVAŤ NOVÉ KANALIZAČNÉ POTRUBIE - VETRACIE DO NOVOVYTvorenej NIKY 150 x 180 mm, NOVÉ KANALIZAČNÉ POTRUBIE VETRACIE PRI PODLAHE A POD STROPOM NAPOJIŤ KOLENOM NA EXISTUJÚCI ROZVOD KANALIZAČNÉHO POTRUBIA VETRACIEHO, NIKU ZASIEŤKOVAŤ A ZAOMIETNÚŤ (VIĎ. REZ A - Ā)
- ZHOTOVÍŤ NOVÉ VRSTVY PODLAHY V OTVOROCH A1,A2,A3, V PRÍPADE PORUŠENIA HYDROIZOLAČNEJ VRSTVY, NUTNÉ ZHOTOVÍŤ NOVÚ HYDROIZOLAČNÚ VRSTVU PODĽA TECHNOLOGICKÉHO PREDPISU VÝROBCU
- PRED REALIZÁCIU DLAŽBY A OBKLADU V SPRCHE APLIKOVAŤ NÁTEROVÚ HYDROIZOLÁCIU NA PODLAHU A STENY SPRCHY DO VÝŠKY 1250 mm, HYDROIZOLAČNÝ NÁTER VYHOTOVÍŤ V ZMYSLE TECHNOLOGICKÉHO PREDPISU VÝROBCU
- MIESTNOSŤ č. 1.39 - POUŽITIE VHODNEJ METÓDY NA IDENTIFIKÁCIU ZÁVADY ODTEKANIA
- V PRÍPADE VÝMENY VÝPLNE OTVOROV V INTERIÉRY POTREBNÉ ZAMERANIE PODĽA EXISTUJÚCEHO STAVU
- V PRÍPADE VÝMENY OSVETĽOVACÍCH TELIES V INTERIÉRY POTREBNÉ ZAMERANIE PODĽA EXISTUJÚCEHO STAVU
- PRED ZAČATÍM STAVEBNÝCH PRÁC OVERÍŤ VŠETKY STAVEBNÉ KONŠTRUKCIE A INŠTALÁCIE, NUTNÉ ZABRÁNIŤ ICH POŠKODENIU A ZNEHODNOTENIU, ZA POŠKODENIE A ZNEHODNOTENIE PREBERÁ ZODPOVEDNOSŤ DODÁVATEĽ
- PRI REALIZÁCI POUŽÍŤ VÝLUČNE MATERIÁLY, KTORÉ SÚ V SÚLADE S PLATNÝMI PREDPISMI A MAJÚ POTREBNÉ CERTIFIKÁTY NA APLIKÁCIU DO PREDŠKOLSKÝCH ZARIADENÍ

ZOZNAM, STRUČNÝ POPIS A DÁTUMY REVIZIÍ:

č.	STRUČNÝ POPIS	DÁTUM

Stavebník: BD Račianska s.r.o. Tupého 25/A 831 01 Bratislava	Objednávateľ PD: BD Račianska s.r.o. Tupého 25/A 831 01 Bratislava
--	--



Inžinierska a projekčná organizácia: Číslo paré: _____

 **ARDPRO s. r. o.**
Sekurisova 16
841 02 Bratislava

H.I.P.: Ing. arch. Zuzana Stančoková	Zodpovedný projektant: Ing. Jozef Páles	Projektovateľ: Ing. arch. Zuzana Stančoková Ing. Dávid Sekerák	Vypracoval: Ing. Dávid Sekerák
Miesto stavby: Bratislava III		Dátum: apríl 2018	
Projekt: OBNOVA MŠ ŠANCOVÁ		Stupeň projektu: DRP	
Stavebný objekt: SO 02 – Obnova MŠ Šancová	Č. stav. objektu: SO 02	Archívne číslo: 1000-DRP	
Profesia : architektonicko - stavebná časť	Počet A4: 4 x A4	Označenie výkresu: jazyk, mutácia č. revízie:	
Obsah výkresu: BÚRACIE PRÁCE A NOVÝ STAV MIESTNOSTI 1.17 - 1.20	Mierka: 1:50	SA-07 -S -0	