

STŘECHA

VENTILAČNÍ HLAVICE

SCHÉMA KANALIZACE

VENTILAČNÍ HLAVICE

VENTILAČNÍ HLAVICE

VENTILAČNÍ HLAVICE

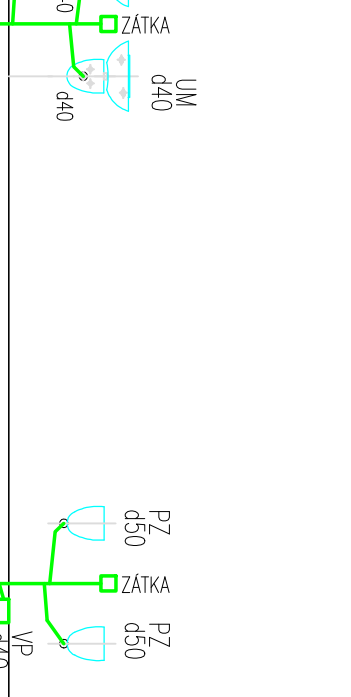
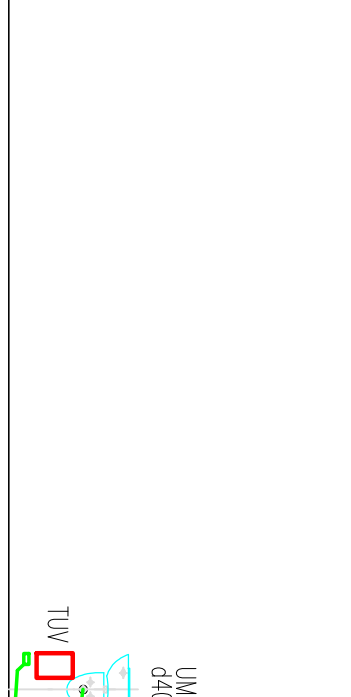
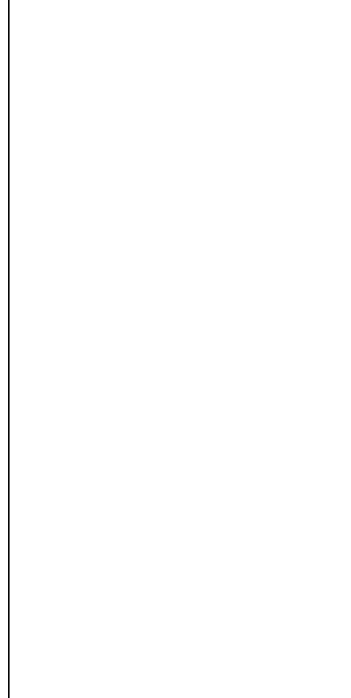
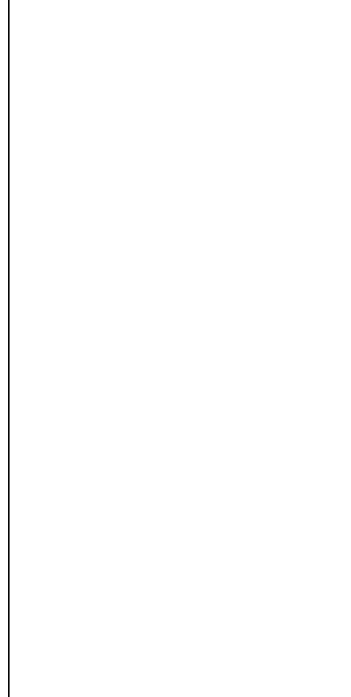
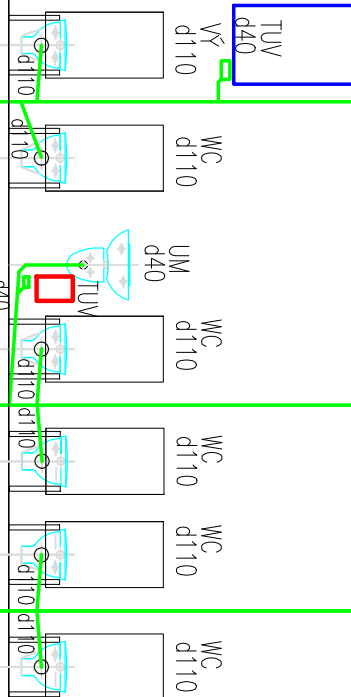
VENTILAČNÍ HLAVICE

IZOLACE POTRUBÍ V PŮDNÍM PROSTORU TL.30mm

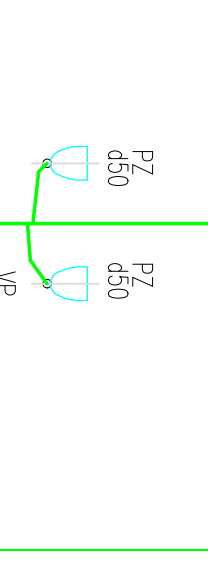
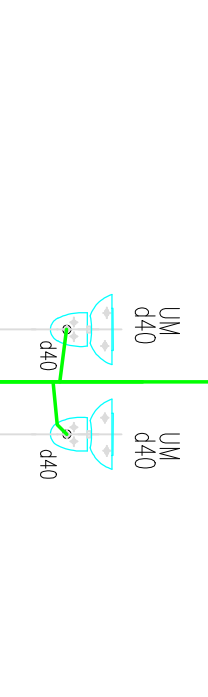
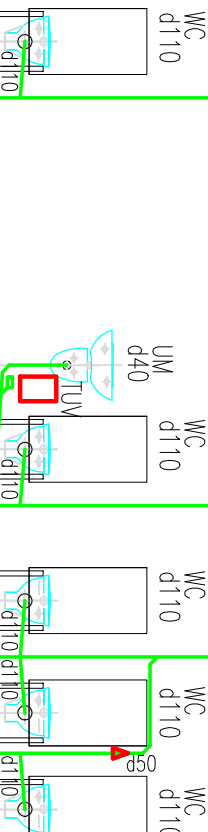
IZOLACE POTRUBÍ V PŮDNÍM PROSTORU TL.30mm

IZOLACE POTRUBÍ V PŮDNÍM PROSTORU TL.30mm

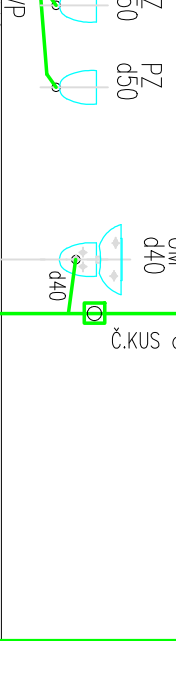
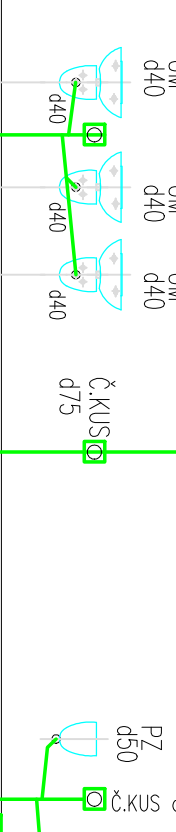
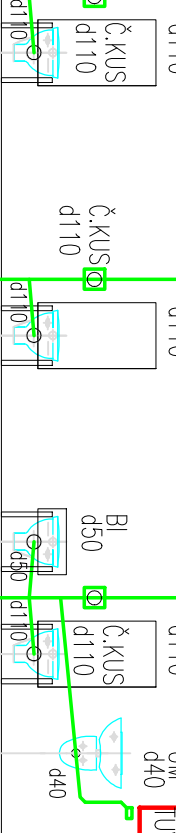
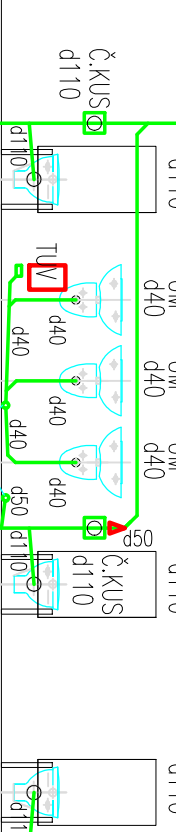
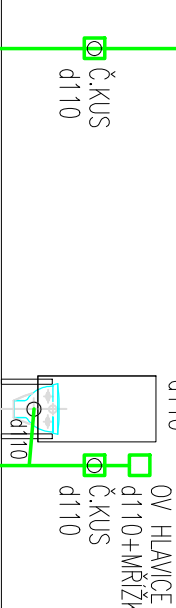
3.NP



2.NP



1.NP



DN125/2%
D110

DN125/2%
D110

DN125/2%
D110

DN125/2%
D110

DN125/2%
D110

DN125/2%
D110

DN100/2%
D75

DN100%
D75

DN125/2%
D75

DN125/2%
D75

LEGENDA 1.NP

LEGENDA 2.NP

LEGENDA 3.NP

SPLAŠKOVÁ KANALIZACE DN125–100 SPAD min.2‰
ORANŽOVÉ PLASTOVÉ POTRUBÍ SN4 z polyvinylchloridu (PVC)
Odpadní trubky i, odolávající vysokým teplotám,
vyráběné podle ČSN EN 1451–1
DOPOLNĚNO NA LEŽATOU KANALIZACI v OBJEKTU
KANALIZACE POD STŘEŠNÍM
ŠEDÉ PLASTOVÉ POTRUBÍ (PP)
Odpadní trubky z polypropylenu, odolávající vysokým teplotám,
vyráběné podle ČSN EN 1451–1
KANALIZACE VE ZDECH ŠEDÉ PLASTOVÉ POTRUBÍ Systém (PP)
Odpadní trubky z polypropylenu, odolávající vysokým teplotám,
vyráběné podle ČSN EN 1451–1
STUPAČKY VEDENÉ PO PŘÍČKÁCH OBEZDIT/OBLOŽIT.
ZARÍZOVACÍ PŘEDMĚTY:
UM = UMÝVADLO 500*450+POL.OSL.OUP.ODPAD 40mm.....
WC = NADRŽKA STĚNOVÁ+ZÁVĚSNÝ KLOZET,ODPAD 110mm.....
PZ = PISOAR AUTOMATICKÝ RADAROVÝ,ODPAD 50mm.....
BI = MODUL STĚNOVÝ+ZÁVĚSNÝ BIDE,ODPAD 50mm.....
UM1 = UMÝVADLO INVALID.+MADLO,ODPAD ZADNÍ 40mm.....
WC1 = STĚ. MODUL+ZÁVĚS.WC/v.500mm+MADLA,ODPAD 110mm.....
VP = VPUSŤ PODLAHOVÁ(NEREZ MŘÍŽKA),ODPAD 40mm.....
TUV = STĚNOVÝ ODPAD,ODPAD 40mm.....

SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
KANALIZACE VE ZDECH ŠEDÉ PLASTOVÉ POTRUBÍ Systém (PP)
Odpadní trubky z polypropylenu, odolávající vysokým teplotám,
vyráběné podle ČSN EN 1451–1
STUPAČKY 3ks... NAD STŘECHU!!!
STUPAČKY VEDENÉ PO PŘÍČKÁCH OBEZDIT/OBLOŽIT.
ZARÍZOVACÍ PŘEDMĚTY:
UM = UMÝVADLO 500*450+POL.OSL.OUP.ODPAD 40mm.....
WC = NADRŽKA STĚNOVÁ+ZÁVĚSNÝ KLOZET,ODPAD 110mm.....
PZ = PISOAR AUTOMATICKÝ RADAROVÝ,ODPAD 50mm.....
VP = VPUSŤ PODLAHOVÁ(NEREZ MŘÍŽKA),ODPAD 40mm.....
TUV = STĚNOVÝ ODPAD,ODPAD 40mm.....

SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
KANALIZACE VE ZDECH ŠEDÉ PLASTOVÉ POTRUBÍ Systém (PP)
Odpadní trubky z polypropylenu, odolávající vysokým teplotám,
vyráběné podle ČSN EN 1451–1
STUPAČKY 3ks... NAD STŘECHU!!!
STUPAČKY VEDENÉ PO PŘÍČKÁCH OBEZDIT/OBLOŽIT.
ZARÍZOVACÍ PŘEDMĚTY:
UM = UMÝVADLO 500*450+POL.OSL.OUP.ODPAD 40mm.....
WC = NADRŽKA STĚNOVÁ+ZÁVĚSNÝ KLOZET,ODPAD 110mm.....
PZ = PISOAR AUTOMATICKÝ RADAROVÝ,ODPAD 50mm.....
VP = VPUSŤ PODLAHOVÁ(NEREZ MŘÍŽKA),ODPAD 40mm.....
TUV = STĚNOVÝ ODPAD,ODPAD 40mm.....
m.č.334=STĚNOVÝ ODPAD PRO technologii zdroje,ODPAD 40mm.....

1500150015001

ZODP.PROJEKTANT PRŮFESÍ		VYPRACOVAL		KRESLIL		ING.HENDRICH JIŘÍ	
ING.HENDRICH JIŘÍ		ING.HENDRICH JIŘÍ		ING.HENDRICH JIŘÍ			
OBJEDNATEL:		Slezská univerzita v Opavě, Na Rybníčku 626/1, Opava					
AKCE:		DOBUDOVÁNÍ PODKROVÍ A REKONSTRUKCE OBJEKTU HRADECKÁ 17,OPAVA					
MÍSTO: HRADECKÁ 17,OPAVA							
OBSAH:		SCHÉMA KANALIZACE		ZAKÁZKY		MĚŘÍTKO:	
				VÝKRESU		V6	
		1:75					