

## LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	VÝMĚRA [m²]
1.01	TECHNICKÁ MÍSTNOST	27,23
1.02	ÚKLIDOVÝ KOUT - NEVYUŽÍVANÝ	5,92
CELKEM		33,15

## LEGENDA MATERIÁLŮ

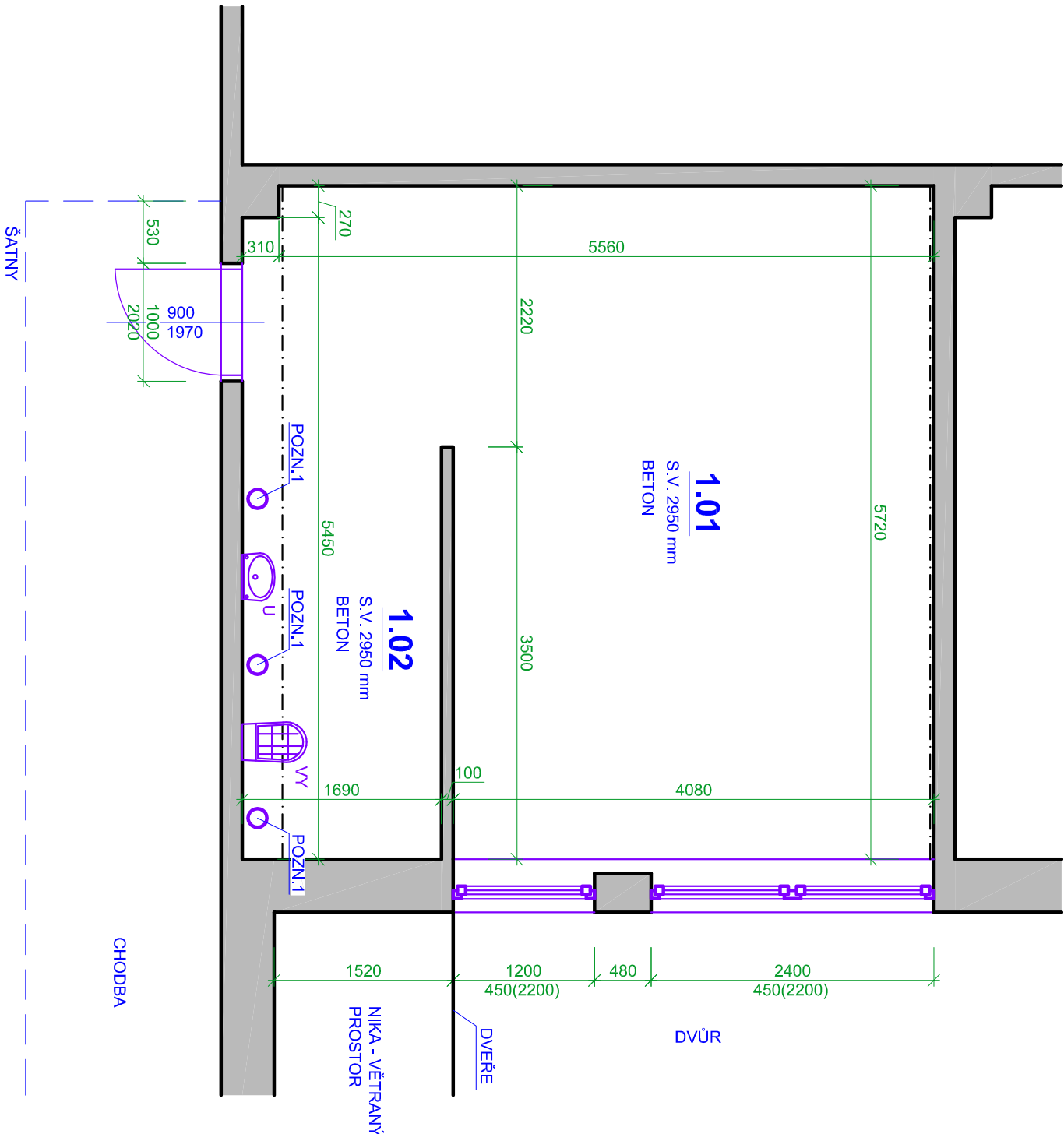
STÁVAJÍCÍ ZDIVO

## POUŽITÉ ZKRATKY

U - UMÝVADLO  
VY - VÝLEVKA

## POZNÁMKY

**POZN.1:** - SVODY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE, BUDOU VYUŽÍTY PRO  
NÁPOJENÍ NOVÝCH ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ



0,000=231 m n. m. Bpv



HLAVNÍ PROJEKTANT		MÍSTO STAVBY		K.U. ŠTÝŘICE, PARC. Č. 1387/2	
Ing. VLADAN HENEK, MBA.		HORNÍ 724/16, okres BRNO-MĚSTO, JM/K			
VYPRACOVAL		STAVEBNÍK/INVESTOR			
Ing. VLADAN HENEK, MBA.		STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO			
KONTROLOVAL		ZÁSTUPCE INVESTORA			
Ing. SVATAVA HENKOVÁ, CSc.		Ing. JARMILA HLAVOŇOVÁ			
NÁZEV DÍLA		ZÁKÁZKOVÉ Č.			
<b>ZŠ BRNO, HORNÍ 16</b>		1534			
VYBUDOVÁNÍ SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ U ŠATEN BAZÉNU		ARCHICAD 18			
NÁZEV VÝKRESU		PÁŘE			
D2. VÝKRESY		MĚŘITKO			
PŮDORYS - STÁVAJÍCÍ STAV		1:50			
		ČÍSLO VÝKRESU			
		D2.01			

## LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	VÝMĚRA [m²]
1.01	TECHNICKÁ MÍSTNOST	23,83
1.02	WC ŽENY	1,26
1.03	PŘEDSÍŇKA WC ŽENY	2,70
1.04	WC MUŽI	1,26
1.05	PŘEDSÍŇKA WC MUŽI	2,63
CELKEM		31,68

## LEGENDA MATERIÁLŮ

<div></div>	STÁVAJÍCÍ ZDIVO
<div></div>	PÓROBETONOVÉ TVÁRNICE TL. 150 mm, Rw=41 dB, EIw 180
<div></div>	PÓROBETONOVÉ TVÁRNICE TL. 100 mm, Rw=37 dB, EIw 120

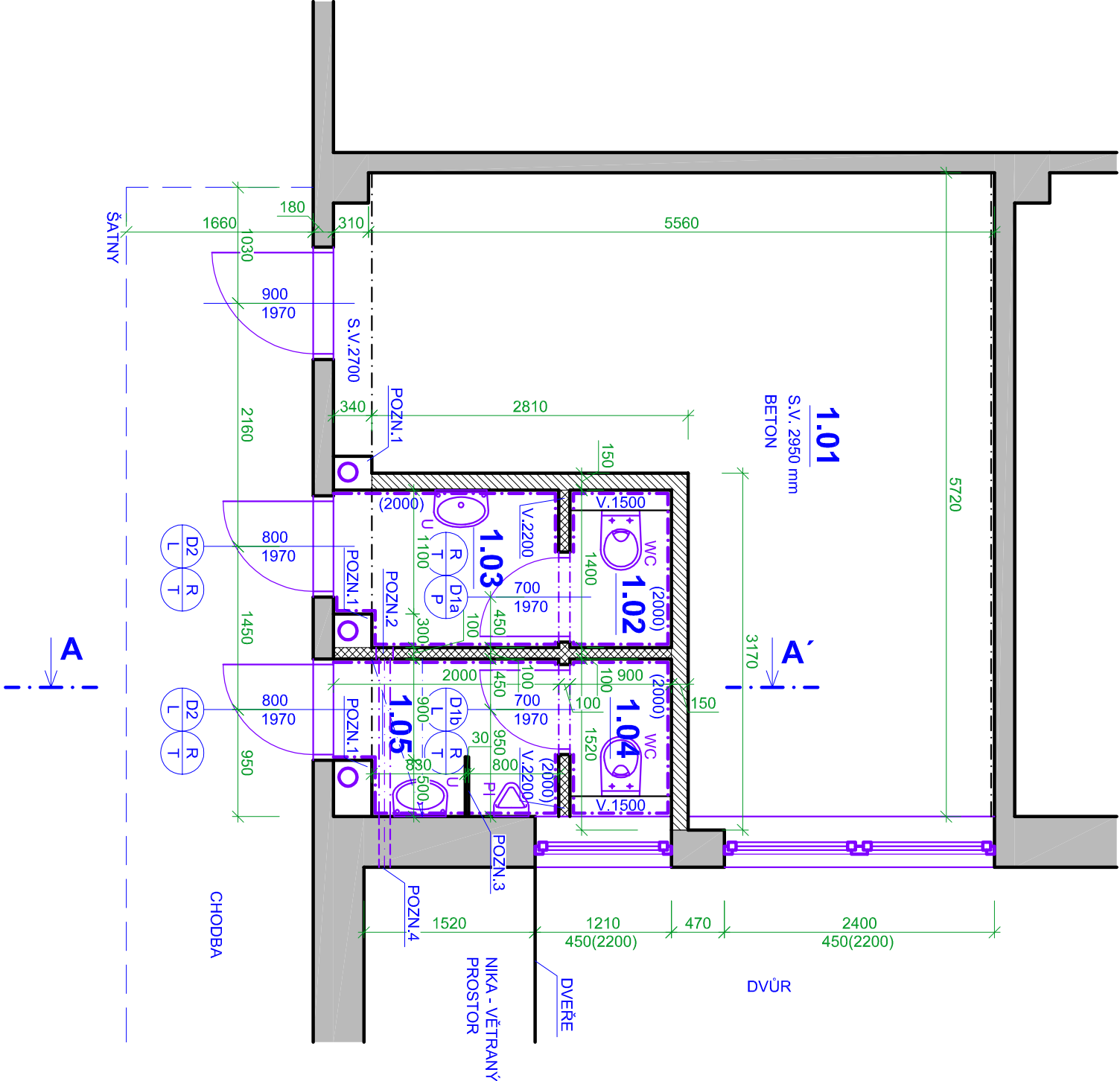
## POUŽITÉ ZKRATKY

U - UMÝVADLO  
WC - TOALETA ZAVĚŠENÁ + GEBERIT VÝŠKY 1500 mm  
VY - VÝLEVKA  
Pl - PISOAR  
D1 - OZNAČENÍ DVEŘÍ  
P - ORIENTACE DVEŘÍ - PRAVÉ  
L - ORIENTACE DVEŘÍ - LEVÉ  
R - RÁMOVÁ ZÁRUBEŇ  
T - TRUHLAŘSKÝ VÝROBEK

## POZNÁMKY

**POZN.1:** - OPLÁŠTĚNÍ KANALIZAČNÍCH SVODŮ SDK DESKAMI TL. 15 MM, ROŠT Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ  
**POZN.2:** - MALÝ NÁSTĚNNÝ AXIÁLNÍ VENTILÁTOR PRO NUCENÉ ODVĚTRÁNÍ WC ŽENY, ODPADNÍ POTRUBÍ Ø100 mm VEDENO V PODHLEDU POD STROPEM A VYVEDENO PŘES STĚNU NA FASÁDU. POTRUBÍ MUSÍ BÝT VEDENO VE VÝŠCE CCA 2600 mm TAK, ABY PROSTUP PŘES OBVODOVOU STĚNU BYL V ÚROVNI POD ZTUŽUJÍCÍM VĚNCEM  
**POZN.3:** - LEHKÁ PŘEPÁŽKA KOTVENÁ DO STĚNY  
**POZN.4:** - PLASTOVÁ KRYCÍ MRŽKA V BARVĚ FASÁDY

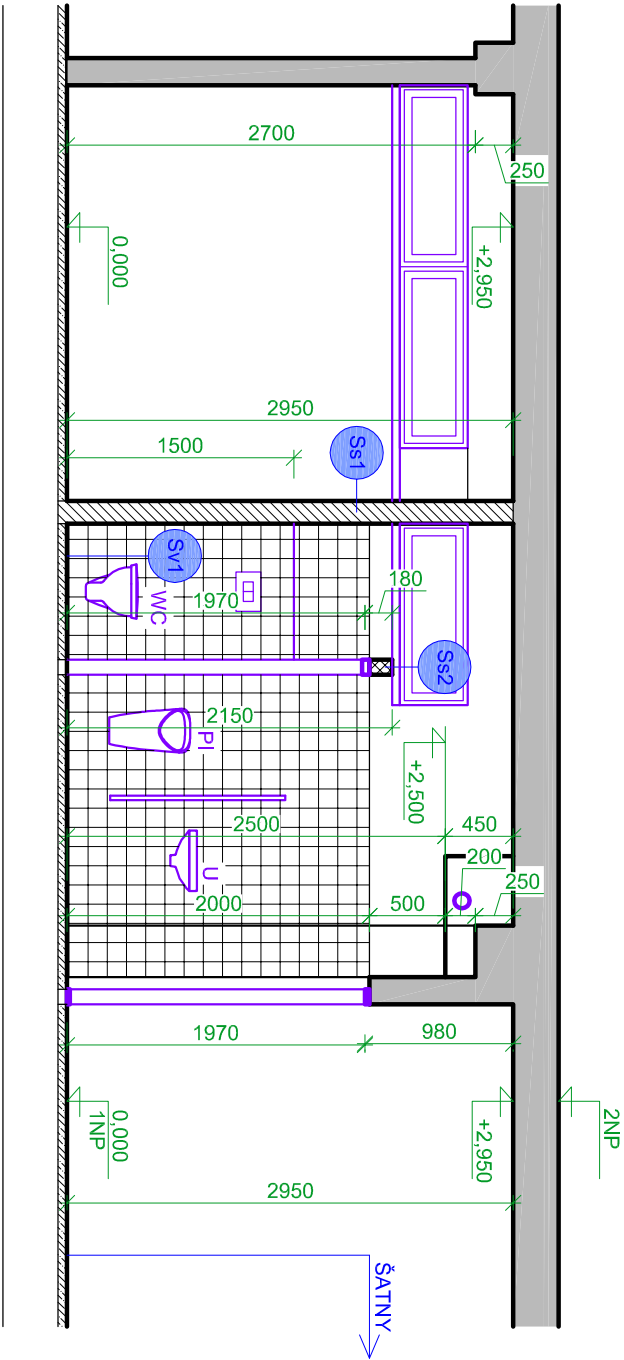
0,000=231 m n. m. BpV



## INFORMACE

- PODROBNOSTI K BAREVNOSTI POVRCHŮ, VZHLEDU DVEŘÍ ATD. SE UŘEŠNÍ PŘED POČÁTKEM VÝSTAVY DLE POŽADAVKŮ INVESTORA,
- NOVÉ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY BUDOU NAPOJENY NA STÁVAJÍCÍ KANALIZACI - TA BUDE PODLE POTŘEBY UPRAVENA
- PŘEDSÍŇKA 1.05 BUDE ZČÁSTI OPATŘENA SDK PODHLEDEM S.V. 2500 MM, VE KTERÉM BUDE VEDENO ODPADNÍ POTRUBÍ OD NUCENÉHO VĚTRÁNÍ MÍSTNOSTÍ 1.02 A 1.03.
- PODROBNOSTI KE SKLADBAM KONSTRUKCI VIZ PŘÍLOHA D1.02
- DALŠÍ POTŘEBNÉ INFORMACE VIZ TEXTOVÁ ČÁST DOKUMENTACE

HLAVNÍ PROJEKTANT		MÍSTO STAVBY K.U. ŠTÝŘICE, PARC. Č. 1367/2		<div>PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST</div> <div>kontakt:</div> <div>+420 606 680 458</div> <div>vladan@stanin.eu</div> <div>www.stanin.eu</div>	
Ing. VLADAN HENEK, MBA.		HORNÍ 724/16, okres BRNO-MĚSTO, JM/K			
VYPRACOVAL		STAVEBNÍK/INVESTOR		<div>VLADAN HENEK</div>	
Ing. VLADAN HENEK, MBA.		STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO			
KONTOLOVAL		ZÁSTUPCE INVESTORA		ING.	
Ing. SVATAVA HENKOVÁ, CSC.		Ing. JARMILA HLAVOŇOVÁ			
NÁZEV DÍLA		ZŠ BRNO, HORNÍ 16		DATUM	
VYBUDOVÁNÍ SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ U ŠATEN BAZÉNU				09.2015	
				STUPĚN	
		DZS		FORMÁT	
				2 x A4	
		ZAKÁZKOVÉ Č.		DIGITÁLNÍ ZPRACOVÁNÍ	
		1534		ARCHICAD 18	
NÁZEV VÝKRESU		PARE		MĚŘÍTKO	
D2. VÝKRESY				1:50	
PŮDORYS - NOVÝ STAV				D2.02	



## LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO
- PÓROBETONOVÉ TVÁRNICE TL. 150 mm,  $R_w=41$  dB,  $E_{IW}$  180
- PÓROBETONOVÉ TVÁRNICE TL. 100 mm,  $R_w=37$  dB,  $E_{IW}$  120

## POUŽITÉ ZKRATKY

- U - UMÝVADLO
- WC - TOALETA ZAVĚŠENÁ + GEBERIT VÝŠKY 1500 mm
- VV - VÝLEVKA
- Pl - PISOŘ
- D1 - OZNAČENÍ DVEŘÍ
- P - ORIENTACE DVEŘÍ - PRAVÉ
- L - ORIENTACE DVEŘÍ - LEVÉ
- R - RAMOVÁ ZARUBĚŇ
- T - TRUHLÁŘSKÝ VÝROBEK

## INFORMACE

- PODROBNOSTI K BAREVNOSTI PLOCH, VZHLEDU DVEŘÍ ATD. SE UPŘESNÍ PŘED POČÁTKEM VÝSTAVBY DLE POŽADAVKŮ INVESTORA,
- NOVÉ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY BUDOU NÁPOJENY NA STÁVAJÍCÍ KANALIZACI - TA BUDE PODLE POTŘEBY UPRAVENA
- PŘEDSIŇKA 1.05 BUDE ZČÁSTI OPATŘENA SDK PODHLEDEM S.V. 2500 MM, VE KTERÉM BUDE VEDENO ODPADNÍ POTRUBÍ OD NUCENÉHO VĚTRÁNÍ MÍSTNOSTI 1.02 A 1.03.
- PODROBNOSTI KE SKLADBÁM KONSTRUKCI VIZ PŘÍLOHA D1.02
- TLOUŠŤKA STROPU ZAKRESLENA ORIENTAČNĚ
- DALŠÍ POTŘEBNÉ INFORMACE VIZ TEXTOVÁ ČÁST DOKUMENTACE

0,000=231 m n. m. BpV

HLAVNÍ PROJEKTANT Ing. VLADAN HENEK, MBA.		MÍSTO STAVBY K.U. ŠTÝŘICE, PARC. Č. 1367/2 HORNÍ 724/16, okres BRNO-MĚSTO, JMK		PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST		kontakt: +420 606 680 458 vladan@stanin.eu www.stanin.eu	
VYPRACOVAL Ing. VLADAN HENEK, MBA.		STAVEBNÍK/INVESTOR STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO		VLADAN HENEK			
KONTROLOVAL Ing. SVATAVA HENKOVÁ, CSC.		ZÁSTUPCE INVESTORA Ing. JARMLLA HLAVOŇOVÁ		DATUM 09.2015		STUPĚŇ DZS	
NÁZEV DÍLA ZŠ BRNO, HORNÍ 16				ZAKÁZKOVÉ Č. 1534		DIGITÁLNÍ ZPRACOVÁNÍ ARCHICAD 18	
VYBUDOVÁNÍ SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ U ŠATEN BAZÉNU				PARE		MĚŘITKO 1:50	
NÁZEV VÝKRESU D2. VÝKRESY ŘEZ A-A - NOVÝ STAV						ČÍSLO VÝKRESU D2.03	

