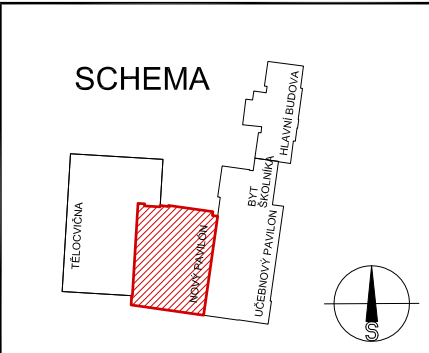


LEGENDA MISTNOSTÍ				
Čís. M.	ÚČEL MISTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>	PODLAHA	PODHLÉD
N3.01	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	...	...	-
N3.02	KABINET	39,20	-	-
N3.03	PŘEDSÍŇKA WC CHLAPCI	6,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK sv.v. 2600 MM
N3.03A	WC CHLAPCI - PISOAR	8,70	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK sv.v. 2600 MM
N3.03B	WC CHLAPCI	1,20	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK sv.v. 2600 MM
N3.03C	WC CHLAPCI - HENDIKEP	4,40	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK sv.v. 2600 MM
N3.04	UKLIDOVÁ KOMORA	2,90	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK sv.v. 2600 MM
N3.05	WC PERSONÁL	6,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK sv.v. 2600 MM
N3.06	PŘEDSÍŇKA WC DÍVKY	6,50	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK sv.v. 2600 MM
N3.06A	WC DÍVKY	13,20	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK sv.v. 2600 MM
N3.06B	WC DÍVKY - HENDIKEP	5,40	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK sv.v. 2600 MM
N3.07	CHODBA	41,00	PVC	SDK sv.v. 2600 MM
N3.08	UČEBNA 08	62,20	PVC	SDK sv.v. 3000 MM
N3.09	UČEBNA 07	59,60	PVC	SDK sv.v. 3000 MM
N3.10	KABINET	21,20	PVC	-
N3.11	UČEBNA 05	59,40	PVC	SDK sv.v. 3000 MM
N3.12	UČEBNA 06	57,20	PVC	SDK sv.v. 3000 MM

PROSTUPY KONSTRUKCEMI PRO POTRUBÍ VZT	
VZT-01	PROSTUP STROPEM NAD 3.NP PRO POTRUBÍ VZT (600/555) - OTVOR 600x455
VZT-02	PROSTUP STROPEM NAD 3.NP PRO POTRUBÍ VZT (600/555) - OTVOR 600x455
VZT-03	PROSTUP PŘÍČKOU 150MM PRO POTRUBÍ VZT (600/555) 8,70MM, v. PO STROP. SPODNÍ HRANA 2600MM NAD 3.NP
VZT-04	PROSTUP PŘÍČKOU 150MM PRO POTRUBÍ VZT (600/555) 8,70MM, v. PO STROP. SPODNÍ HRANA 2600MM NAD 3.NP
VZT-05	PROSTUP PŘÍČKOU 150MM PRO POTRUBÍ VZT (355/200) 8,455MM, v. PO STROP. SPODNÍ HRANA 2600MM NAD 3.NP
VZT-06	PROSTUP PŘÍČKOU 100MM PRO POTRUBÍ VZT (355/200) 8,455MM, v. PO STROP. SPODNÍ HRANA 2600MM NAD 3.NP
VZT-07	PROSTUP PŘÍČKOU 150MM PRO POTRUBÍ VZT (355/200) 8,455MM, v. PO STROP. SPODNÍ HRANA 2600MM NAD 3.NP
VZT-08	PROSTUP PŘÍČKOU 100MM PRO POTRUBÍ VZT DN200 8,300MM, v. PO STROP. SPODNÍ HRANA 2600MM NAD 3.NP
VZT-09	PROSTUP PŘÍČKOU 150MM PRO POTRUBÍ VZT DN200 8,300MM, v. PO STROP. SPODNÍ HRANA 2600MM NAD 3.NP
VZT-10	PROSTUP PŘÍČKOU 150MM PRO POTRUBÍ VZT DN125 8,225MM, v. PO STROP. SPODNÍ HRANA 2600MM NAD 3.NP
VZT-11	PROSTUP PŘÍČKOU 150MM PRO POTRUBÍ VZT DN125 8,225MM, v. PO STROP. SPODNÍ HRANA 2600MM NAD 3.NP
VZT-12	PROSTUP PŘÍČKOU 150MM PRO POTRUBÍ VZT (250/160) DN200, 8,638MM, v. PO STROP. SPODNÍ HRANA 2600MM NAD 3.NP
VZT-13	PROSTUP PŘÍČKOU 150MM PRO POTRUBÍ VZT (250/160) DN200, 8,638MM, v. PO STROP. SPODNÍ HRANA 2600MM NAD 3.NP
VZT-14	PROSTUP PŘÍČKOU 150MM PRO POTRUBÍ VZT DN200 8,300MM, v. PO STROP. SPODNÍ HRANA 2600MM NAD 3.NP
VZT-15	PROSTUP PŘÍČKOU 150MM PRO POTRUBÍ VZT DN160 8,268MM, v. PO STROP. SPODNÍ HRANA 2600MM NAD 3.NP
VZT-16	PROSTUP PŘÍČKOU 150MM PRO POTRUBÍ VZT DN125 8,225MM, v. PO STROP. SPODNÍ HRANA 2600MM NAD 3.NP
VZT-17	PROSTUP STROPEM NAD 3.NP PRO POTRUBÍ VZT (600/555) - OTVOR 600x455
VZT-18	PROSTUP STROPEM NAD 3.NP PRO POTRUBÍ VZT (600/555) - OTVOR 600x455
VZT-19	PROSTUP PŘÍČKOU 150MM PRO POTRUBÍ VZT (315/160) 8,415MM, v. PO STROP. SPODNÍ HRANA 3000MM NAD 3.NP
VZT-20	PROSTUP PŘÍČKOU 150MM PRO POTRUBÍ VZT (315/160) 8,415MM, v. PO STROP. SPODNÍ HRANA 3000MM NAD 3.NP
VZT-21	PROSTUP PŘÍČKOU 150MM PRO POTRUBÍ VZT (315/160) 8,450MM, v. PO STROP. SPODNÍ HRANA 3000MM NAD 3.NP
VZT-22	PROSTUP PŘÍČKOU 150MM PRO POTRUBÍ VZT (315/160) 8,415MM, v. PO STROP. SPODNÍ HRANA 3000MM NAD 3.NP
VZT-23	PROSTUP PŘÍČKOU 150MM PRO POTRUBÍ VZT DN125 8,225MM, v. PO STROP. SPODNÍ HRANA 3000MM NAD 3.NP
VZT-24	PROSTUP PŘÍČKOU 150MM PRO POTRUBÍ VZT DN125 8,225MM, v. PO STROP. SPODNÍ HRANA 3000MM NAD 3.NP
VZT-25	PROSTUP PŘÍČKOU 150MM PRO POTRUBÍ VZT (2x315/160) 8,850MM, v. PO STROP. SPODNÍ HRANA 3000MM NAD 3.NP
VZT-26	PROSTUP PŘÍČKOU 150MM PRO POTRUBÍ VZT (315/160) 8,550MM, v. PO STROP. SPODNÍ HRANA 3000MM NAD 3.NP
VZT-27	PROSTUP PŘÍČKOU 150MM PRO POTRUBÍ VZT (315/160) 8,450MM, v. PO STROP. SPODNÍ HRANA 3000MM NAD 3.NP
VZT-28	PROSTUP STROPEM NAD 3.NP PRO POTRUBÍ VZT (660/280) - OTVOR 660/380
VZT-29	PROSTUP STROPEM NAD 3.NP PRO POTRUBÍ VZT (660/280) - OTVOR 730/380
VZT-30	PROSTUP STROPEM NAD 3.NP PRO POTRUBÍ VZT (660/280) - OTVOR 730/380
VZT-31	PROSTUP PŘÍČKOU 100MM PRO POTRUBÍ VZT (560/160) 8,660MM, v. 260. SPODNÍ HRANA 2850 MM NAD 3.NP
VZT-32	PROSTUP PŘÍČKOU 100MM PRO POTRUBÍ VZT (560/160) 8,660MM, v. 260. SPODNÍ HRANA 2850 MM NAD 3.NP

PROSTUPY KONSTRUKCEMI PRO POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE	
ZT1-01	PROSTUP STAVAJÍCÍM STROPEM NAD 2.NP. KANALIZACE SPLAŠKOVÁ S33, DN 110, 150/150
ZT1-02	PROSTUP ZB STROPEM NAD 2.NP. KANALIZACE SPLAŠKOVÁ S38, DN 75, 100/100
ZT1-03	SVISLÁ DRAŽKA PRO ODVOD KONDENZÁTU VZT, DN 40, DÉLKA DRAŽKY cca 3,5M
ZT1-04	PROSTUP STAVAJÍCÍM STROPEM 2.NP. KANALIZACE SPLAŠKOVÁ S27, DN 75, 100/100
ZT1-05	SVISLÁ DRAŽKA PRO POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE, 8100h100 (DN 75)
ZT1-06	PROSTUP STAVAJÍCÍM STROPEM 2.NP. KANALIZACE SPLAŠKOVÁ S28, DN 110, 150/150
ZT1-07	PROSTUP STAVAJÍCÍM STROPEM 2.NP. KANALIZACE SPLAŠKOVÁ S45, DN 110, 150/150
ZT1-08	PROSTUP STAVAJÍCÍM STROPEM 2.NP. KANALIZACE SPLAŠKOVÁ S29, DN 75, 100/100
ZT1-09	PROSTUP STAVAJÍCÍM STROPEM 2.NP. KANALIZACE SPLAŠKOVÁ S31, DN 110, 150/150
ZT1-10	PROSTUP STAVAJÍCÍM STROPEM 2.NP. KANALIZACE SPLAŠKOVÁ S46, DN 110, 150/150
ZT1-11	PROSTUP STAVAJÍCÍM STROPEM 2.NP. KANALIZACE SPLAŠKOVÁ S35, DN 110, 150/150
ZT1-12	PROSTUP ZB STROPEM 2.NP PRO SPLAŠKANAL, S16, DN 75, 100/100
ZT1-13	PROSTUP ZB STROPEM 2.NP PRO SPLAŠKANAL, S17, DN 75, 100/100
ZT1-14	SVISLÁ DRAŽKA V PŘÍČCE PRO ODPAVNÍ POTRUBÍ S17, DN 40, DÉLKA DRAŽKY cca 3,5M, 8100 h100MM
ZT1-15	SVISLÁ DRAŽKA PRO ODVOD KONDENZÁTU VZT, DN 40, DÉLKA DRAŽKY cca 3,5M
ZT1-16	SVISLÁ DRAŽKA V PŘÍČCE PRO ODPAVNÍ POTRUBÍ S15, DN 75, 100/100
ZT1-17	SVISLÁ DRAŽKA V PŘÍČCE PRO ODPAVNÍ POTRUBÍ S15, DN 75, 100/100
ZT1-18	ODVÉTRÁNÍ SVEDENO V POHLÉDU 3.NP DO S28
ZT1-19	ODVÉTRÁNÍ SVEDENO V POHLÉDU 3.NP DO S28
ZT1-20	ODVÉTRÁNÍ SVEDENO V POHLÉDU 3.NP DO S28
ZT1-21	ODVÉTRÁNÍ SVEDENO V POHLÉDU 3.NP DO S28
ZT1-22	ODVÉTRÁNÍ SVEDENO V POHLÉDU 3.NP DO S28
ZT1-23	ODVÉTRÁNÍ SVEDENO V POHLÉDU 3.NP DO S28
ZT1-24	ODVÉTRÁNÍ SVEDENO V POHLÉDU 3.NP DO S28
ZT1-25	ODVÉTRÁNÍ SVEDENO V POHLÉDU 3.NP DO S28
ZT1-26	ODVÉTRÁNÍ SVEDENO V POHLÉDU 3.NP DO S28
ZT1-27	ODVÉTRÁNÍ SVEDENO V POHLÉDU 3.NP DO S28
ZT1-28	ODVÉTRÁNÍ SVEDENO V POHLÉDU 3.NP DO S28
ZT1-29	ODVÉTRÁNÍ SVEDENO V POHLÉDU 3.NP DO S28
ZT1-30	ODVÉTRÁNÍ SVEDENO V POHLÉDU 3.NP DO S28
ZT1-31	ODVÉTRÁNÍ SVEDENO V POHLÉDU 3.NP DO S28
ZT1-32	ODVÉTRÁNÍ SVEDENO V POHLÉDU 3.NP DO S28

LEGENDA	
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	NOVÉ KONSTRUKCE - PLYNSYLKÁTO
	NOVÉ KONSTRUKCE - ŽELEZOBETON



VED.PROJEKTU:	KONTROLOVAL:	KRESLIL:	MIX MAX-ENERGETIKA, s.r.o.	
Ing. Tomáš Výmětal			Střední škola Slávkov - Austerlitz, příspěvková organizace	
INVESTOR:	Střední škola Slávkov - Austerlitz, příspěvková organizace		612 00 Brno-Královo Pole	
STAVBA:	Dostava učeben - Střední škola Slávkov - Austerlitz		FORMÁT:	A4
OBJEKT:			DATUM:	04.2025
			STUPEN:	DVZ
			ČÍSLO ZAKÁZKY:	
NÁZEV VÝKRESU:	PŮDORYS 3.NP - NÁVRH		MĚŘÍTKO:	1:50
			ČÍSLO VÝKRESU:	D.1.1.B.2.c