

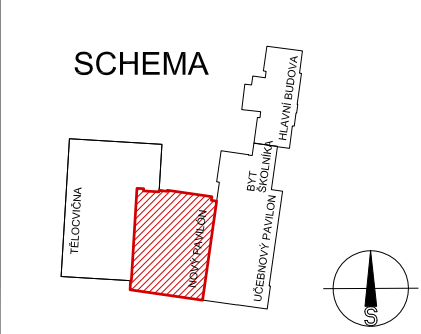


LEGENDA MÍSTNOSTÍ - DOSTAVBA PAVILONU UČEBEN				
ČÍS. M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOŠA m <sup>2</sup>	PODLAHA	PODHLÉD
N1.01	VSTUPNÍ HALA	356,00	EPPOXIDOVÁ STĚRKA	SDK sv.v. 3000
N1.01A	VŘATNICE	4,70	EPPOXIDOVÁ STĚRKA	SDK sv.v. 3000
N1.02	STROJOVNA VZT	14,40	PVC	-
N1.02A	EPS	0,80	PVC	-
N1.03	CHODBA - ZÁEMÍ TĚLOVÝCHOVY	35,00	EPPOXIDOVÁ STĚRKA	SDK sv.v. 2000
N1.04	WC HENDIKEP	4,70	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SDK sv.v. 2000
N1.05	WC MUŽI	4,60	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SDK sv.v. 2000
N1.06	WC ŽENY	7,90	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SDK sv.v. 2000
N1.07	ŠATNA MUŽI	14,70	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SDK sv.v. 2000
N1.07A	SPRCHY MUŽI	7,70	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SDK sv.v. 2000
N1.08	ŠATNA ŽENY	16,40	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SDK sv.v. 2000
N1.08A	SPRCHY ŽENY	7,60	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SDK sv.v. 2000
N1.09	UKLIDOVÁ KOMORA	2,90	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SDK sv.v. 2000
N1.10	PŘEDŠÍN WC CHLAPCI	6,90	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SDK sv.v. 2000
N1.10A	WC CHLAPCI PŘODAR	8,30	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SDK sv.v. 2000
N1.10B	WC CHLAPCI HENDIKEP	4,50	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SDK sv.v. 2000
N1.10C	WC CHLAPCI	1,30	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SDK sv.v. 2000
N1.11	WC UČITELÉ	4,40	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SDK sv.v. 2000
N1.12	PŘEDŠÍN WC DĚVČY	6,20	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SDK sv.v. 2000
N1.12A	WC DĚVČY	10,00	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SDK sv.v. 2000
N1.12B	WC DĚVČY HENDIKEP	5,20	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SDK sv.v. 2000
N1.13	KABINET	49,00	PVC	-
N1.24	VÝTAHOVÁ ŠAGHTA	6,30	BETON	-

PROSTUPY KONSTRUKCEMI PRO POTRUBÍ VZT	
VZT-01	PROSTUP STŘEPEM NAD 1.NP PRO POTRUBÍ VZT (400/160) - OTVOR 500x200
VZT-02	PROSTUP STŘEPEM NAD 1.NP PRO POTRUBÍ VZT (400/160) - OTVOR 500x200
VZT-03	PROSTUP PŘÍČKOU 100MM PRO POTRUBÍ VZT (DN250, 3.350MM x PO STŘOP - SPODNÍ LÍČ 2750MM NAD 1.NP
VZT-04	PROSTUP PŘÍČKOU 100MM PRO POTRUBÍ VZT (DN250, 3.350MM x PO STŘOP - SPODNÍ LÍČ 2750MM NAD 1.NP
VZT-05	PROSTUP PŘÍČKOU 100MM PRO POTRUBÍ VZT (DN250, 3.350MM x PO STŘOP - SPODNÍ HRANA 2750MM NAD 1.NP
VZT-06	PROSTUP PŘÍČKOU 100MM PRO POTRUBÍ VZT (DN250, 3.350MM x PO STŘOP - SPODNÍ HRANA 2750MM NAD 1.NP
VZT-07	PROSTUP PŘÍČKOU 100MM PRO POTRUBÍ VZT (DN200, 3.300MM x PO STŘOP - SPODNÍ HRANA 2750MM NAD 1.NP
VZT-08	PROSTUP PŘÍČKOU 100MM PRO POTRUBÍ VZT (DN125, 2.225MM x PO STŘOP - SPODNÍ HRANA 2750MM NAD 1.NP
VZT-09	PROSTUP PŘÍČKOU 100MM PRO POTRUBÍ VZT (DN200, 3.300MM x PO STŘOP - SPODNÍ HRANA 2750MM NAD 1.NP
VZT-10	PROSTUP STŘEPEM NAD 1.NP PRO POTRUBÍ VZT (Ø600/250) - OTVOR 600x250
VZT-11	PROSTUP STĚNOU 250MM PRO POTRUBÍ VZT (1000/250) 8.1100MM x PO STŘOP - SPODNÍ HRANA 2800MM NAD 1.NP
VZT-12	PROSTUP PŘÍČKOU 100MM PRO POTRUBÍ VZT (Ø400/200) 4.500MM x PO STŘOP - SPODNÍ HRANA 3000MM NAD 1.NP
VZT-13	PROSTUP PŘÍČKOU 100MM PRO POTRUBÍ VZT (DN125, Ø900/200) PŘÍČKA VÝZTUPU PRO INSTALACI ZTI POTRUBÍ
VZT-14	PROSTUP PŘÍČKOU 100MM PRO POTRUBÍ VZT (DN250, 3.350MM x PO STŘOP - SPODNÍ HRANA 2800MM NAD 1.NP
VZT-15	PROSTUP PŘÍČKOU 100MM PRO POTRUBÍ VZT (DN125, 2.225MM x PO STŘOP - SPODNÍ HRANA 2800MM NAD 1.NP
VZT-16	PROSTUP PŘÍČKOU 100MM PRO POTRUBÍ VZT (DN200, 3.300MM x PO STŘOP - SPODNÍ HRANA 2800MM NAD 1.NP
VZT-17	PROSTUP PŘÍČKOU 100MM PRO POTRUBÍ VZT (DN200, 3.300MM x PO STŘOP - SPODNÍ HRANA 2800MM NAD 1.NP
VZT-18	PROSTUP PŘÍČKOU 100MM PRO POTRUBÍ VZT (DN250, 3.350MM x PO STŘOP - SPODNÍ HRANA 2800MM NAD 1.NP
VZT-19	PROSTUP PŘÍČKOU 100MM PRO POTRUBÍ VZT (DN200, 3.300MM x PO STŘOP - SPODNÍ HRANA 2800MM NAD 1.NP
VZT-20	PROSTUP PŘÍČKOU 100MM PRO POTRUBÍ VZT (DN125, 2.225MM x PO STŘOP - SPODNÍ HRANA 2800MM NAD 1.NP
VZT-21	PROSTUP PŘÍČKOU 100MM PRO POTRUBÍ VZT (DN125, 2.225MM x PO STŘOP - SPODNÍ HRANA 2800MM NAD 1.NP
VZT-22	PROSTUP PŘÍČKOU 100MM PRO POTRUBÍ VZT (Ø450/200) 4.550MM x PO STŘOP - SPODNÍ HRANA 3000MM NAD 1.NP

PROSTUPY KONSTRUKCEMI PRO POTRUBÍ SPLÁŠKOVÉ KANALIZACE	
ZTI-01	SVISLÁ DŘÁŽKA V PODLAZE PRO SPLÁŠKOVOU KANALIZACI S32: DN 125 (DELKA cca 0,50m) DNO min -0,950 max-1,300) viz ZTI-04 ZÁKLADY
ZTI-02	SVISLÁ DŘÁŽKA V PODLAZE PRO SPLÁŠKOVOU KANALIZACI S28: DN 125 (DNO -1,300) viz ZTI-03 ZÁKLADY
ZTI-03	SVISLÁ DŘÁŽKA V PODLAZE PRO SPLÁŠKOVOU KANALIZACI S28: DN 125 (DNO -0,700) DŘÁŽKA V PODLAZE PRO LEŽATOU SPL. KANALIZACI S28: DN 125 (DELKA cca 0,50m) DNO min -0,700 max-0,900) viz ZTI-01 ZÁKLADY
ZTI-04	SVISLÁ DŘÁŽKA V PODLAZE PRO SPLÁŠKOVOU KANALIZACI S38: DN 110 (DNO -0,700) DŘÁŽKA V PODLAZE PRO LEŽATOU SPL. KANALIZACI S38: DN 110 (DNO -0,700) DŘÁŽKA V PODLAZE PRO LEŽATOU SPL. KANALIZACI S38: DN 125 (DELKA cca 1,20m) DNO min -0,700 max-0,750)
ZTI-05	SVISLÁ DŘÁŽKA V PODLAZE PRO SPLÁŠKOVOU KANALIZACI S37: DN 110 (DNO -0,700) DŘÁŽKA V PODLAZE PRO LEŽATOU SPL. KANALIZACI S37: DN 125 (DELKA cca 2,00m) DNO min -0,700 max-0,750)
ZTI-06	SVISLÁ DŘÁŽKA V PODLAZE PRO SPLÁŠKOVOU KANALIZACI S28: DN 125 (DNO -0,800) DŘÁŽKA V PODLAZE PRO LEŽATOU SPL. KANALIZACI S28: DN 125 (DELKA cca 7,00m) DNO min -0,800 max-1,150) viz ZTI-02 ZÁKLADY
ZTI-07	SVISLÁ DŘÁŽKA V PODLAZE PRO SPLÁŠKOVOU KANALIZACI S33: DN 125 (DELKA cca 2,00m) DNO min -0,850 max-0,750m
ZTI-08	SVISLÁ DŘÁŽKA V PODLAZE PRO SPLÁŠKOVOU KANALIZACI S34: DN 125 (DELKA cca 2,00m) DNO min -0,850 max-0,750m
ZTI-09	SVISLÁ DŘÁŽKA V PODLAZE PRO SPLÁŠKOVOU KANALIZACI S33: DN 125 (DELKA cca 2,00m) DNO min -0,850 max-0,750m
ZTI-10	SVISLÁ DŘÁŽKA V PODLAZE PRO SPLÁŠKOVOU KANALIZACI S33: DN 125 (DELKA cca 2,00m) DNO min -0,850 max-0,750m
ZTI-11	SVISLÁ DŘÁŽKA V PODLAZE PRO SPLÁŠKOVOU KANALIZACI S31: DN 110 (DNO -0,850) DŘÁŽKA V PODLAZE PRO LEŽATOU SPL. KANALIZACI S31: DN 125 (DELKA cca 2,00m) DNO min -0,850 max-0,970m
ZTI-12	SVISLÁ DŘÁŽKA V PODLAZE PRO SPLÁŠKOVOU KANALIZACI S35: DN 110 (DNO -0,900) DŘÁŽKA V PODLAZE PRO LEŽATOU SPL. KANALIZACI S35: DN 125 (DELKA cca 2,00m) DNO min -0,900 max-1,000m
ZTI-13	SVISLÁ DŘÁŽKA V PRÁČCE PRO ODPADNÍ POTRUBÍ S21 - DN 75 (delka cca 800mm, 8.100 H. 1000mm)
ZTI-14	ROZVOD POTRUBÍ SPL. KANALIZACE - ODPAD DVOU UMÝVADEL - DN 50 - CELKOVÁ DELKA cca 1,5m.
ZTI-15	SVISLÁ DŘÁŽKA V PRÁČCE PRO ODPADNÍ POTRUBÍ S21 - DN 75 (delka cca 800mm, 8.100 H. 1000mm)
ZTI-16	SVISLÁ DŘÁŽKA V PRÁČCE PRO ODPADNÍ POTRUBÍ S21 - DN 75 (delka cca 800mm, 8.100 H. 1000mm)
ZTI-17	PROSTUP STŘEPEM PRO POTR. SPL. KAN. S15 (DN75/150 1000) cca 3,5m - ODVOD PODL.VPUSŤI VE 2.NP

- LEGENDA
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
  - NOVÉ KONSTRUKCE - PLYNOVÝKALOVÁ TVÁRNICE
  - NOVÉ KONSTRUKCE - ŽELEZOBETON



VED.PROJEKTU:	KONTROLOVAL:	KRESLIL:	MIX MAX-ENERGETIKA, s.r.o. Štefánikova 38a 612 00 Brno-Královo Pole	
Ing. Tomáš Vymětal	Střední škola Slavkov - Austerlitz, příspěvková organizace	Slavkov u Brna, Tyršova 479		
INVESTOR:	Střední škola Slavkov - Austerlitz, příspěvková organizace			
STAVBA:	Dostaba učeben - Střední škola Slavkov - Austerlitz			
OBJEKT:	PŮDORYS 1.NP - NÁVRH		DATUM:	04.2025
			STUPEŇ:	DVZ
			ČÍSLO ZAKÁZKY:	
			MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
			1:50	D.1.1.2.B.2.a