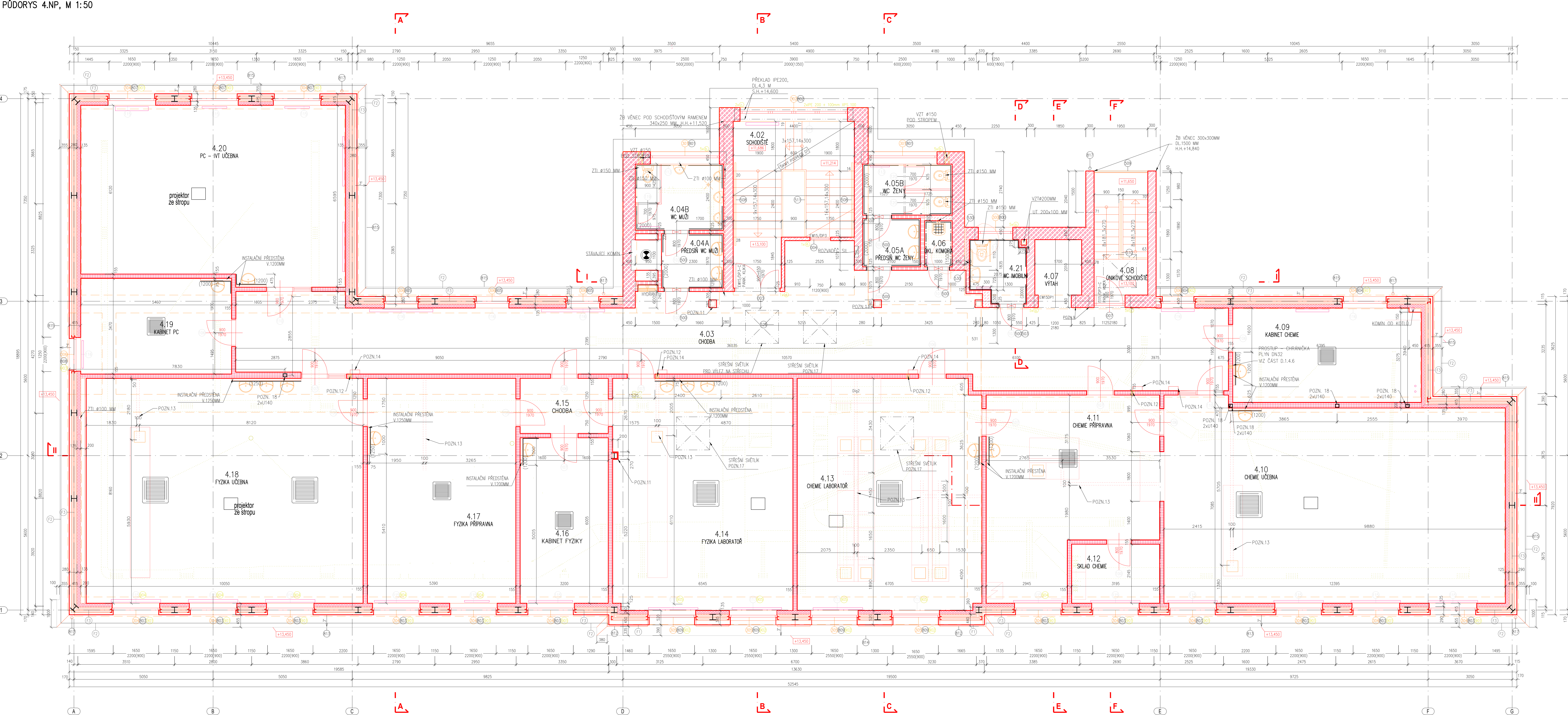


















PŪDORYS 4.NP, M 1:50



### LEGENDA HMOT

- |   |  |   |  |
|---|--|---|--|
|  | STAVÁCI ZPŮSOB A KONSTRUKCE<br>KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ  |  | VÝPLNĚ ZDVOU Z PŘEBŮROVÝCH TVÁRNIC P2-500,<br>TL. VZ. PŮDORYS  |
|  | SÁDKOVANOVANÁ PRÁČKA, OPLÁŠTENÁ OUBOURSTANNÉ DVOUTĚ SKL DESKAMI WHITE TL.24x2,5 MM,<br>NA OCELOVÉ CW PROFILY 100 MM SE ZVUKOVOU IZOLACÍ 18,80 MM V CELKOVÉ TL.1125 A 100 MM<br>(NA OCELOVÉ CW PROFILY 75 A 50 MM, SE ZVUKOVOU IZOLACÍ 11,50 MM V TL.1125 A 100 MM)   |  | PŘÍDÁVKA Z PŘEBŮROVÝCH TVÁRNIC PRO ŘÍZOVÝ INSTALACI P2-500,<br>DO HRUBÉ POKLADY PO STRANĚ CELKOVÉ LEPENÍ NA STĚNU, TL. VZ. PŮDORYS |
|  | SAMOSTIČNÉ STUŽENÉ PŘESÁDZANÉ SÁDKOVANOVANÁ STĚNA, OPLÁŠTENÁ JEDNOSTRANNE DVOUTĚ SKL DESKAMI RED<br>TL.24x2,5 MM NA OCELOVÉ CW PROFILY, BEZ DVOUTĚ, POZDLOŽNÝCH ODVODŮ 0,30  |  | BOURÁNÉ ZDVOU A KONSTRUKCE<br>SPOJOVÁNÉ NA PERU A DŘÁŽKU, 49x715(10x175)x249 MM  |
|  | PŘESÁDZANÁ SÁDKOVANOVANÁ STĚNA, OPLÁŠTENÁ JEDNOSTRANNE DVOUTĚ SKL DESKAMI WHITE<br>TL.24x2,5 MM NA OCELOVÉ CW PROFILY, BEZ ZVUKOVÉ IZOLACE   |  | TERENÍ NA/AKUSTICKÁ IZOLACE<br>VZ. SLOŽBY KONSTRUKCE   |
|  | SKL PRÁČKA OPLÁŠTENÁ OUBOURSTANNÉ DVOUTĚ SKL DESKAMI MR TL.24x2,5 MM SE ZATEMLENÍM OBOU VSTĚV, NA DVOUTĚ<br>ODVODŮ 0,30 + CÍPÍ 4,80 (STANDARD) 8,00 MM V OSYVOVÝCH VÝŠKOVÝCH ODVODNĚNÍCH (MAXI 600 MM) V KONSTRUKCI<br>JEDNÉ VYSTUŽENÉ DVOUTĚ, S INTERIÉRNÍ PLETÍ 150x150x1,7 TL. 2450 MM, PRÁČKA JE IZOLACE TL.155 MM,<br>POZDLOŽNÝ ODVOD 0,60 DÍL (OK-2400) 3,41(01) (OK-2410) 4,00=0,58 |   | TERENÍ IZOLACE NEMĚNÁVKA<br>VZ. SLOŽBY KONSTRUKCE  |
|  | SÁDKOVANOVANÁ PRÁČKA, OPLÁŠTENÁ OUBOURSTANNÉ DVOUTĚ SKL DESKAMI WHITE TL.24x2,5 MM,<br>NA OCELOVÉ CW PROFILY 100 MM, SE ZVUKOVOU IZOLACÍ 18,80 MM V CELKOVÉ TL.1125 MM,<br>NA OCELOVÉ CW PROFILY 75 A 50 MM, SE ZVUKOVOU IZOLACÍ 11,50 MM V TL.1125 A 100 MM, POZ. ODVODNOST EX30  |   |  |
|  | INSTALÁCI SÁDKOVANOVANÁ PRÁČKA OPLÁŠTENÁ OUBOURSTANNÉ DVOUTĚ SKL DESKAMI WHITE TL.24x2,5 MM<br>NA DVOUTĚ OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ Z CW PROFILŮ, SE ZVUKOVOU IZOLACÍ 18,80 MM   |   |  |
|  | ZDVOU Z ČELNÍ PROFILU PÁNEVNÍ, NA 10 CM PRŮH.  |   |  |
|  | SPOJOVÁNÍ NA PERU A DŘÁŽKU, 370x200x150 MM, P4=50x8  |   |  |
|  | ODVÝŠKOVÉ NOSNÉ ZDVOU Z ČELNÍCH VÝŠKOVÝCH BLOKŮ P40 P18 NA TEPÉLNĚIZOLAČNÍ MALTU M5,<br>SPOJOVÁNÍ NA PERU A DŘÁŽKU, TL. 440 MM c 500 MM, lomo=0,010 m/m/k  |   |  |
|  | NOSNÉ ZDVOU Z ČELNÍCH VÝŠKOVÝCH BLOKŮ P40 P15 NA MALTU ODVÝŠKOVÝ, NA<br>SPOJOVÁNÍ NA PERU A DŘÁŽKU, TL. 350 MM   |   |  |
|  | VNITŘNÍ NEMĚNOVÉ ZDVOU Z PŘEBŮROVÝCH PŘEBŮROVÝCH TVÁRNIC P2-500, NA TENKOSTROVOU MALTU<br>SPOJOVÁNÍ NA PERU A DŘÁŽKU, TL. 125 MM A 150 MM  |   |  |

## SKLADBA PODHLEDŮ

[illegible]

## SKLADBA PODLAH

- |   |        |                                 |       |
|---|--------|---------------------------------|-------|
| P31 – PVC                                   | 2 MM   | P42 – PVC                       | 2 MM  |
| – LEPILO TMEL                               | 1 MM   | – LEPILO TMEL                   | 1 MM  |
| – VÝROBNÁCI SAMONVLEČNÍ ŠTERKA              | 1 MM   | – ANHIDROVÝ POTĚR               | 47 MM |
| – BETONOVÉ KONSTRUKCE SCHODIŠTE             |        | – SEPARAČNÍ VRSTVA (PE FOLIE)   | 40 MM |
|   |        | – KROUČKOVÝ POLYSTYREN T5000    | 30 MM |
| P33 – KERAMICKÁ DLUŽBA                      | 8 MM   | – PODLAHOVÝ POLYSTYREN EPS 200S | 30 MM |
| – LEPILO TMEL                               | 2 MM   | – BZ KONSTRUKCE                 | 2 MM  |
| – STĚNOVÁ HYDROIZOLACE PROTI STEKAJÍCÍ VODĚ | 2 MM   |                                 |       |
| – VÝROBNÁCI SAMONVLEČNÍ ŠTERKA              | 3 MM   | P43 – PVC ANTIŠTAKO             | 2 MM  |
|   |        | – LEPILO TMEL                   | 1 MM  |
| P41 – KERAMICKÁ DLUŽBA                      | 8 MM   | – ANHIDROVÝ POTĚR               | 47 MM |
| – LEPILO TMEL                               | 2 MM   | – SEPARAČNÍ VRSTVA (PE FOLIE)   | 40 MM |
| – STĚNOVÁ HYDROIZOLACE PROTI STEKAJÍCÍ VODĚ | 2 MM   | – KROUČKOVÝ POLYSTYREN T5000    | 30 MM |
| – ANHIDROVÝ POTĚR                           | 38 MM  | – PODLAHOVÝ POLYSTYREN EPS 200S | 30 MM |
| – SEPARAČNÍ VRSTVA (PE FOLIE)               |        | – BZ KONSTRUKCE                 | 2 MM  |
| – KROUČKOVÝ POLYSTYREN T5000                |        |                                 |       |
| – PODLAHOVÝ POLYSTYREN EPS 150S             | 30 MM  |                                 |       |
| – STŘEPNÝ BZ DESKA                          | 120 MM |                                 |       |
| – TRAFÉŽOVÝ PLECH TR 160/40/1075            |        |                                 |       |

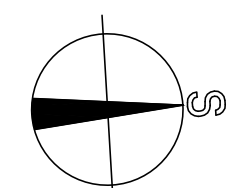
### LEGENDA MÍSTNOSTI

[illegible]


## VÝPIS PŘEKLADŮ

OZNAČENIE	POPIS PRÍKRY	DĽKA		ŠÍKA		VÝŠKA		HMOTNOSŤ/POČET	
		(MM)	(MM)	(MM)	(MM)	(KG)	(KS)		
a	CHIELNA TVAROVKA S ŽB JADROM	1500	70	238	52	15			
b	CHIELNA TVAROVKA S ŽB JADROM	3000	70	238	112	14			
c	IPE 200	4300	100	260	97	3			
d	KONSTRUKČNÉ VÝZTUŽNÝ PRÍVEK Z POROBETONU	2150	100	250	52	1			
e	KONSTRUKČNÉ VÝZTUŽNÝ PRÍVEK Z POROBETONU	1000	175	250	32	1			

## POZNÁMKY

[illegible]

±0,000=ÚROVEŇ STÁVAJÍCÍHO PŘÍZEMÍ

WISSEK: _____	ARCHITEKT: JANA _____	ZÁKAZNÍK: ZÁK. 440/3, 601 82 BRNO
<h1>Účebny pro výuku přírodovědných a technických předmětů – Gymnázium Tišnov</h1>		
STAVBA: _____	DOCUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	
PRŮVĚR: <b>ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>		STAVĚNÍ JAKOŽ: <b>SO 01</b>
KOLOU PROJEKTANT: ING. ZDAN KOCOS		PRŮV.
ZAPRAVODNÍ PROJEKTANT ČASÍ: ING. ARCH. TOMÁŠ JEZEK		
PROJEKTANT: ING. ELENA AMBROŽOVÁ, PH.D.		 <b>PROMED</b> s.r.o. PRŮV. A STAV.
KONTROLA: ING. ZDAN KOCOS		371NA 19.621 00 120000 120000
NÁZEV VÝKRESU:		DATUM: 10.02.2010 ČÍSLO ZÁKAZKY: K25-09-0330 MĚŘITKO: 1:50 PÁRE: _____ ČÍSLO VÝKRESU: <b>D.1.107</b>
<b>PŮDORYS 4.NP</b>		