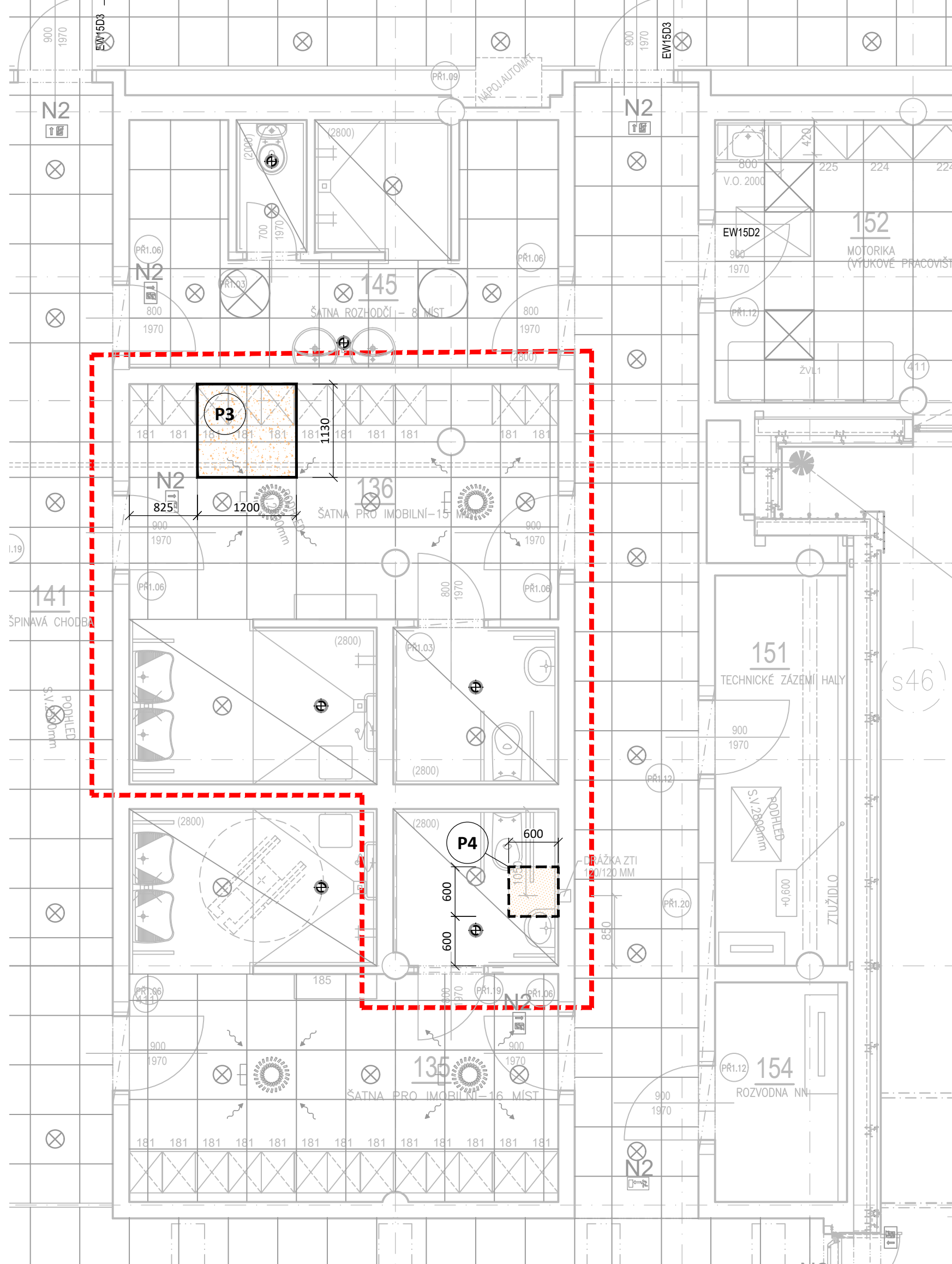


PŮDORYS 2. NP

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	PODLAHA KÓD NÁZEV	POVRCH. ÚPRAVA STĚN	POZNÁMKA	PODHLÉD KÓD POPIS
201	OVOCNÁ TRIBUNA - 388 MÍST	212,54	L1 LINOLEUM	POVRCH. ÚPRAVA STĚN	SOKL LINOLEUM V=100	P1 AKUSTICKÝ PREFOR.
202	OCHOZ TRIBUNY	158,67	L1 LINOLEUM	POVRCH. ÚPRAVA STĚN	SOKL PVC V=100	P2 RASTROVÝ S.V. 2800
202b	SCHODIŠTĚ	6,70	L2 LINOLEUM	POVRCH. ÚPRAVA STĚN	SOKL PVC V=100	P2 RASTROVÝ S.V. 2800
203	SCHODIŠTĚ	6,70	L2 LINOLEUM	POVRCH. ÚPRAVA STĚN	SOKL PVC V=100	P2 RASTROVÝ S.V. 2800
205	SEMINÁRNÍ MÍSTNOST	72,13	L1 LINOLEUM	TENKOVSTVÁ OMÍTKA	SOKL LINOLEUM V=100	P1 AKUSTICKÝ PREFOR.
204	—	—	—	—	—	—
205	SEMINÁRNÍ MÍSTNOST	67,91	L1 KAUČUKOVÁ PODLAHA	TENKOVSTVÁ OMÍTKA	SOKL KAUC. PODL. V=100	P1 AKUST.RASTR. S.V.2800
206	—	—	—	—	—	—
207	SEMINÁRNÍ MÍSTNOST	68,73	L1 LINOLEUM	TENKOVSTVÁ OMÍTKA	SOKL LINOLEUM V=100	P1 AKUST.RASTR. S.V.2800
244	CHODBA	153,10	L9 LINOLEUM	KOVOVÝ OBKLAD	SOKL LINOLEUM V=100	P2 RASTROVÝ S.V. 2800
245	CHODBA SE SCHODIŠTĚM	76,91 (8,68)	L9,L2 LINOLEUM	KOVOVÝ OBKLAD	SOKL LINOLEUM V=100	P2 RASTROVÝ S.V. 2800
246	VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ	—	—	—	—	—

ŘEŠENÉ PROSTORY



PŮDORYS 1. NP

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	PODLAHA KÓD NÁZEV	POVRCH. ÚPRAVA STĚN	POZNÁMKA	PODHLÉD KÓD POPIS
133	SKLAD LABOR.POMŮCEK A PŘÍSTROJŮ	10,09	L10 LINOLEUM	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	SOKL LINOLEUM V=100	P5 SDK RASTR..V. 2800
134	ČISTÁ CHODBA	125,06	L10 LINOLEUM	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	SOKL PVC V=100	P2 RASTROVÝ S.V. 2500
135	SATNA PRO MOBILNÍ - 16 MÍST	23,86	K23 KERAMICKÁ DLAŽBA	TENKOVSTVÁ OMÍTKA	SOKL PVC V=100	P10 RASTR. S.V. 2800
136	SATNA PRO MOBILNÍ - 15 MÍST	24,26	K23 KERAMICKÁ DLAŽBA	TENKOVSTVÁ OMÍTKA	SOKL PVC V=100	P10 RASTR. S.V. 2800
137	SATNA - 2x19 MÍST	36,75	K23 KERAMICKÁ DLAŽBA	TENKOVSTVÁ OMÍTKA	SOKL PVC V=100	P10 RASTR. S.V. 2800
138	SATNA - 2x19 MÍST	36,75	K23 KERAMICKÁ DLAŽBA	TENKOVSTVÁ OMÍTKA	SOKL PVC V=100	P10 RASTR. S.V. 2800
139	SATNA - 2x19 MÍST	36,75	K23 KERAMICKÁ DLAŽBA	TENKOVSTVÁ OMÍTKA	SOKL PVC V=100	P10 RASTR. S.V. 2800
140	ŠPINAVÁ CHODBA	19,02	L10 LINOLEUM	OMÍTKA TENKOVSTVÁ	SOKL PVC V=100	P2 RASTROVÝ S.V. 2500
141	ŠPINAVÁ CHODBA	20,37	L10 LINOLEUM	OMÍTKA TENKOVSTVÁ	SOKL PVC V=100	P2 RASTROVÝ S.V. 2500
142	PŘEDSÍŇ	2,80	L10 LINOLEUM	OMÍTKA TENKOVSTVÁ	SOKL PVC V=100	P2 RASTROVÝ S.V. 2400
142b	OKLIDOVÁ KOMORA	1,96	K17 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2000	SOKL PVC V=100	P10 DESKY SDK RASTR. S.V. 2400
143	WC VEŘEJNOST - MUŽI	11,53	K23 KERAMICKÁ DLAŽBA	TENKOVSTVÁ OMÍTKA	KER. SOKL V=100	P10 DESKY SDK RASTR. S.V. 2400
144	WC VEŘEJNOST - ŽENY	11,53	K23 KERAMICKÁ DLAŽBA	TENKOVSTVÁ OMÍTKA	KER. SOKL V=100	P10 DESKY SDK RASTR. S.V. 2400
145	SATNA ROZHODČÍ - 8 MÍST	14,91	K23 KERAMICKÁ DLAŽBA	TENKOVSTVÁ OMÍTKA	KER. SOKL V=100	P10 DESKY SDK RASTR. S.V. 2800

LEGENDA:

LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVĚ NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE
- MINERÁLNÍ KAZETOVÝ AKUSTICKÝ PODHLÉD 1500X600MM S VIDITELNOU KONSTRUKCÍ A POLOZAPUŠTĚNOU HRANOU
- PODHLÉDOVÁ KONSTRUKCE S VIDITELNÝMI NOSNÝMI PROFILY ŠÍŘKY 15 mm, KAŽDÁ DESKA JE VYMĚNITELNÁ, DESKY KLÁDĚNE JEDNODUŠE DO NOSNÉHO RASTRU JSOU OPAŘENY POLOZAPUŠTĚNOU HRANOU. PODHLÉDOVÉ DESKY Z BIOLOGICKY ODOBOURATELNÉ MINERÁLNÍ VLNY VYRÁBĚNÉ TECHNOLOGIÍ wet-felt, NEOSAHUJÍCÍ FORMALDEHYD OPAŘENÉ FINÁLNÍ PVRCHOVOU ÚPRAVOU NAKAŠIROVANOU NETKANOU TEXTILIÍ S NÁSTŘIKEM, FORMÁT DESKY 1500X600X19mm, ROVNÁ HRANA NA 15 mm KONSTRUKCI, LAMINOVANÝ ZVUKOVÉ-POHITIVÝ POVRCH, BARVA BÍLÁ, AKUSTICKÁ POHITIVOST $\alpha_w=1,00$, $n_{rc}=0,95$, TŘÍDA POHITIVOSTI ZVUKU= A podle EN ISO 11654, PODÉLNÁ ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST $d_{nfw}=25db$ podle EN ISO 717-1, ODLONOST PROTI VLHKOŠTI 95% rh, ODRAZIVOST SVĚTLA 90%, TŘÍDA REAKCE NA OHĚ A2-s1,d0. PODHLÉDY JSOU OMYVATELNÉ VLHKOU VYZÝDMANOU HOUBOU S VODOU OBSAHUJÍCÍ BĚŽNÉ POUŽÍVANÉ DEZINFEKČNÍ PŘÍSTŘEDKY, TŘÍDA ČISTOTY PŘÍSTŘEDÍ ISO 4 podle EN ISO 14644-1, EMISNÍ TŘÍDA m1, KLASIFIKACE „blue angel“, CERTIFIKACE „cradle to cradle“.
- NOSNÁ KONSTRUKCE PODHLÉDU SE SKLÁDÁ Z VIDITELNÝCH, BÍLÉ LAKOVANÝCH KOVOVÝCH HLAVNIC A PŘÍČNÝCH PROFILŮ ŠÍROKÝCH 15 mm. HLAVNÍ PROFILY JSOU NA NOSNÝ STROP ZAVĚŠENY POMOCÍ KOTVÍCH PŘÍSTŘEDKŮ ODSOUHLASENÝCH PRO PŘÍSLUŠNÝ TYP NOSNÉ KONSTRUKCE, JAKO ZÁVĚSY JSOU POUŽITY RYCHLOZÁVĚSY s10 APD.
- VLOŽENÝ PÁS PRO SVÍTIDLA A ODVOD VZDUCHU ROZVODU VZT BUDE PŘIPOJEN PŘÍČNÝMI PROFILY DÉLKY 150 mm. V MODULOVÉM PÁSU 130 mm PRO SVÍTIDLA A VZDUCHOTECHNICKÁ PŘÍPOJENÍ BUDE PRVNÍ A POSLEDNÍ VÝPÍHLÝ DÍL PODHLÉDU TZV. TECHNICKÉHO PANELU INSTALOVÁN KOVOVÝ PANEŠ ŠÍŘKY 130 mm, POLOZAPUŠTĚNÉ HRANĚ, S MIKROPERFORACÍ rg0701, A BÍLÉ BARVĚ, NA ZADNÍ STRANĚ NAKAŠIROVANOU AKUSTICKOU VLOŽKOU ČERNÉ BARVY.
- NAPOJENÍ NA SVISLÉ KONSTRUKCE JE PROVEDENO PŘÍSTŘEDNÍM STUPŇOVITÝCH OKRAJOVÝCH L-PROFILŮ 25/15/8/15 mm V BÍLÉ BARVĚ, NAPOJOVANÝCH V ROZÍCH NAKOSO (PŘIP. POMOCÍ ROHOVÉ KRYTKY).
- REGULAR 15/50
- MS-15W 25x150x15 mm
- LEGENDA
- MINERÁLNÍ KAZETOVÝ AKUSTICKÝ PODHLÉD 1500X600MM S VIDITELNOU KONSTRUKCÍ A POLOZAPUŠTĚNOU HRANOU
- TOTOŽNÁ SPECIFIKACE JAKO PODHLÉD P1, ALE JSOU POUŽITY STÁVAJÍCÍ DESKY. KAZETY POŠKOZENÉ BĚHEM STAVBY BUDOU NAHRÁZENY NOVÝMI (cca 50%). PODKONSTRUKCE BUDE PŘEDVEDENA NOVĚ.
- MONTOVANÝ KAZETOVÝ PLECHOVÝ PODHLÉD
- ZPĚTNÁ MONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH KAZET NA NOVOU PODKONSTRUKCI. NOVĚ OSAZENY BUDOU STÁVAJÍCÍ KONCOVÉ PRVKY (SVÍTIDLA).
- SKLÁDANÝ KAZETOVÝ MINERÁLNÍ PODHLÉD - STÁVAJÍCÍ
- ZPĚTNÁ MONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH KAZET NA STÁVAJÍCÍ PODKONSTRUKCI. NOVĚ OSAZENY BUDOU STÁVAJÍCÍ KONCOVÉ PRVKY (SVÍTIDLA). JEDNÁ SE O STÁVAJÍCÍ SKLÁDANÝ PODHLÉD - KAZETY 600/600 s POLOZAPUŠTĚNOU HRANOU A VIDITELNOU KONSTRUKCÍ.
- BEZESPÁRÝ SDK PODHLÉD - STÁVAJÍCÍ (VÝSPRAVA)
- ZPĚTNÉ ZAPRAVENÍ MONTÁŽNÍHO OTVORU DO STÁVAJÍCÍHO BEZESPÁRHO SDK PODHLÉDU PO INSTALACI ZTI. 1x RBI (IMPREGNOVANÉ) 12,5 mm NA OCEL. PODKONSTRUKCI.

±0,000 = 1.NP; výšk. systém místní

INVESTOR:	Masarykova univerzita, Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno	POParch	
MÍSTO:	Kat. území Bohunice [612006], parc. číslo 1331/142		
STUPEŇ:	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		
ODDĚL:	D.1.1 - ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	POParch s.r.o., Volfova 8, 612 00 Brno IČ 04593103	
AKCE:	SO.01 - UČEBNA 205		
FAKULTA SPORTOVNÍCH STUDIÍ MU - VYBUDOVÁNÍ UČEBNY Č. 205 VE 2.NP, OBJ. E34			
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. arch. Marika Pajgrtová	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	Ing. arch. Jan Podešva
VYPRACOVÁVATEL:	Ing. arch. Jan Podešva		
OBSAH VÝKRESU:	FORMÁT: 10xA4 DATUM: 04/2025	ČÍSLO KAZÁNKY: 2503 MĚŘÍTKO: 1:50	Č. VÝKR. D.1.1.B-06 SADA:
VÝKRES PODHLÉDŮ			