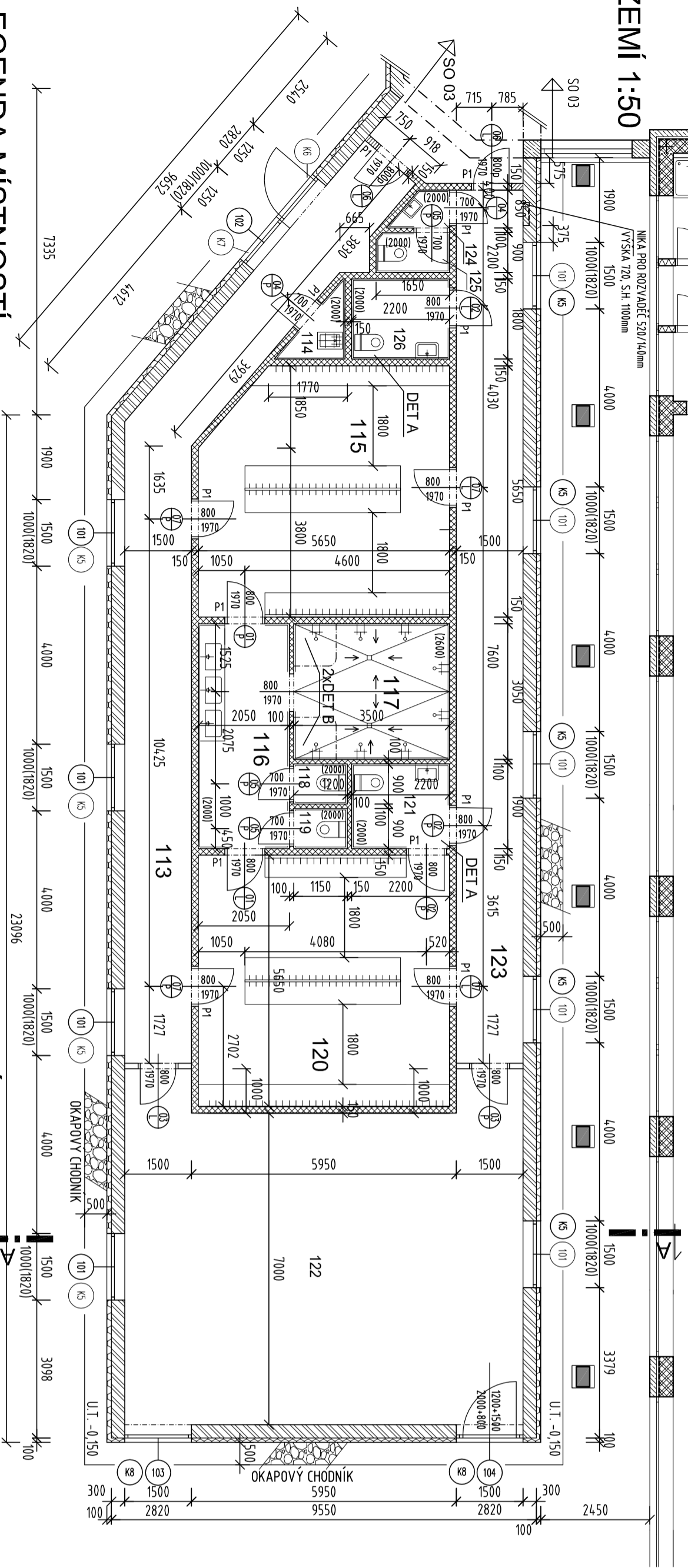


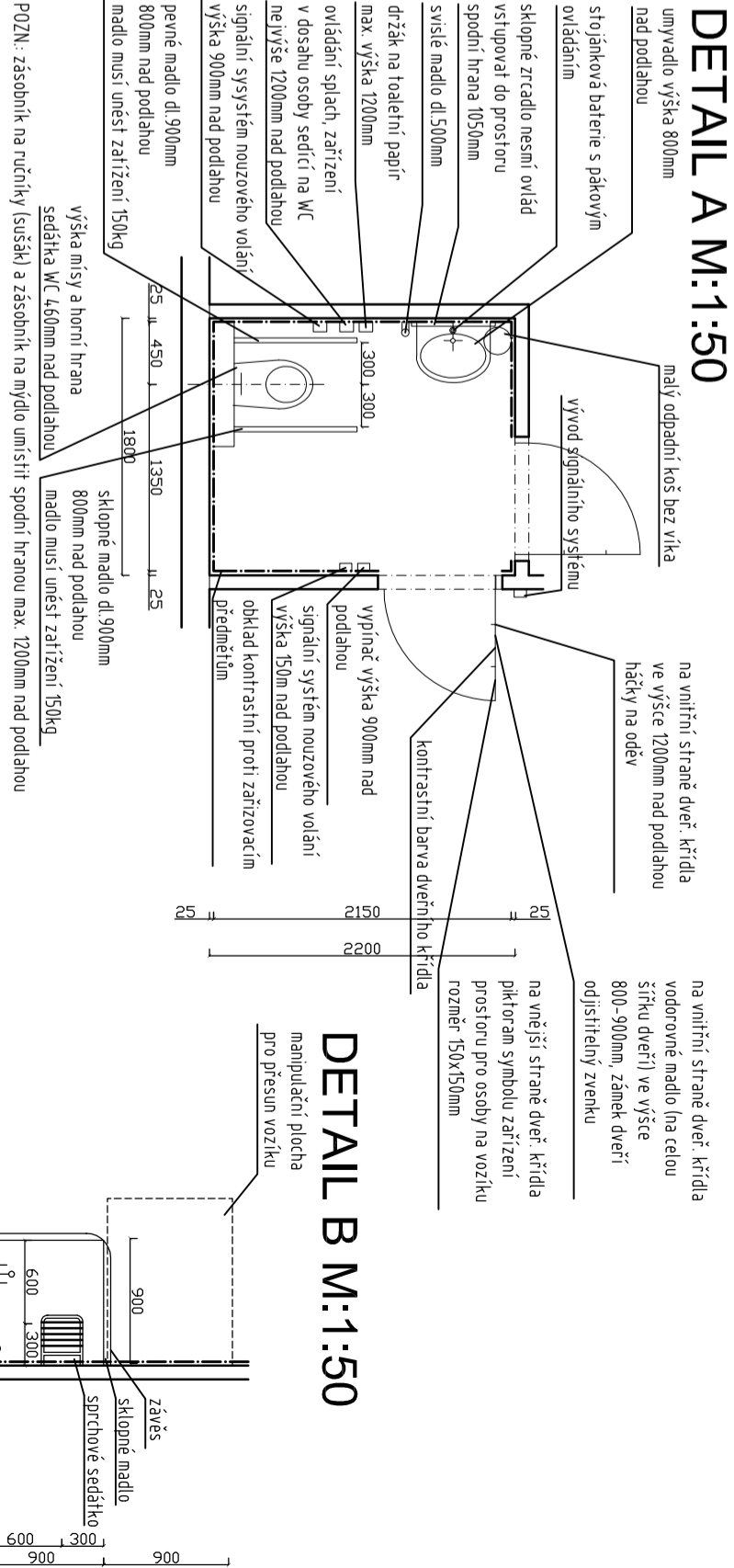
PRÍZEMÍ 1:50



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	PODLAHA	STĚNY	STŘOP	POZNÁMKA
113	ČÍSLO CHODBA	32,57	KERAMICKÁ DLAŽBA P01	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA OMÝVATELNÝ MATERIÁL V=2000	SÁDKOKARTON, PODHLED RADIČNÝ	SKL. 80 MM
114	OKALDOVÁ KOKORBA	1,48	KERAMICKÁ DLAŽBA P01	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA OKRÁDLO KERAMICKÝ MATERIÁL V=2000	BETON + MATERIÁL	SKL. 80 MM
115	ŠATNA	30,46	PVC P03	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA OMÝVATELNÝ MATERIÁL V=2000	BETON + MATERIÁL	SKL. 80 MM
116	KUCHYŇSKÁ PŘEDSÍŇ	10,35	KERAMICKÁ DLAŽBA P01	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA OKRÁDLO KERAMICKÝ MATERIÁL V=2000	BETON + MATERIÁL	PROTISKLUZIVNÍ PORCH
117	SPRACHA	10,68	KERAMICKÁ DLAŽBA P02	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA OKRÁDLO KERAMICKÝ MATERIÁL V=2600	BETON + MATERIÁL	PROTISKLUZIVNÍ PORCH
118	WC	1,08	KERAMICKÁ DLAŽBA P01	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA OKRÁDLO KERAMICKÝ MATERIÁL V=2000	BETON + MATERIÁL	PROTISKLUZIVNÍ PORCH
119	WC	1,08	KERAMICKÁ DLAŽBA P01	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA OKRÁDLO KERAMICKÝ MATERIÁL V=2000	BETON + MATERIÁL	PROTISKLUZIVNÍ PORCH
120	ŠATNA	31,92	PVC P03	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA OMÝVATELNÝ MATERIÁL V=2000	BETON + MATERIÁL	SKL. 80 MM
121	WC - MOBILNÍ	4,18	KERAMICKÁ DLAŽBA P01	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA OKRÁDLO KERAMICKÝ MATERIÁL V=2000	BETON + MATERIÁL	PROTISKLUZIVNÍ PORCH
122	VÝKONOVÝ PROSTOR	65,67	PVC-KOBEREC VOLNÝ P03	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA OMÝVATELNÝ MATERIÁL V=2000	BETON + MATERIÁL	SKL. 80 MM
123	SPÁNKOVÁ CHODBA	28,79	KERAMICKÁ DLAŽBA P01	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA OMÝVATELNÝ MATERIÁL V=2000	SÁDKOKARTON, PODHLED RADIČNÝ	SKL. 80 MM
124	WC	3,96	KERAMICKÁ DLAŽBA P01	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA OKRÁDLO KERAMICKÝ MATERIÁL V=2000	BETON + MATERIÁL	PROTISKLUZIVNÍ PORCH
125	WC PŘEDSÍŇ	0,90	KERAMICKÁ DLAŽBA P01	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA OKRÁDLO KERAMICKÝ MATERIÁL V=2000	BETON + MATERIÁL	PROTISKLUZIVNÍ PORCH
126	WC - MOBILNÍ	1,47	KERAMICKÁ DLAŽBA P01	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA OKRÁDLO KERAMICKÝ MATERIÁL V=2000	BETON + MATERIÁL	PROTISKLUZIVNÍ PORCH

DETAIL A M:1:50



SKLADBY VRSTEV

P01	KERAMICKÁ DLAŽBA DO TMEU 15 mm	JEJEDNOTNÁ BETONOVÁ MAZANINA 65 mm	PE FOLIE	SYSTÉMOVÁ DESKA PRO 0,1.	20 mm	POLYSTYREN EPS STABIL 80 mm	MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS SE SKLENOU VLOŽKOU	POKROVNÍ BETON VYTUŽENÝ SÍŤÍ PŘI OBODU POKROVNÍ	120 mm
P02	KERAMICKÁ DLAŽBA NEVUSKÁVÁ DO VODOVODNÉHO TMEU	15mm	VODOTĚSNÁ STĚRNA	JEJEDNOTNÁ BETONOVÁ MAZANINA 65 mm	100 mm	POLYSTYREN EPS STABIL 100 mm	MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS SE SKLENOU VLOŽKOU	POKROVNÍ BETON VYTUŽENÝ SÍŤÍ PŘI OBODU POKROVNÍ	120 mm
P03	PVC (KVNÍ) - LEPEK 3mm	SÁDKOVLÁČNÍ STĚNA 2-4mm	JEJEDNOTNÁ BETONOVÁ MAZANINA 70 mm	PE FOLIE	SYSTÉMOVÁ DESKA PRO 0,1.	20 mm	POLYSTYREN EPS STABIL 80 mm	MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS SE SKLENOU VLOŽKOU	120 mm

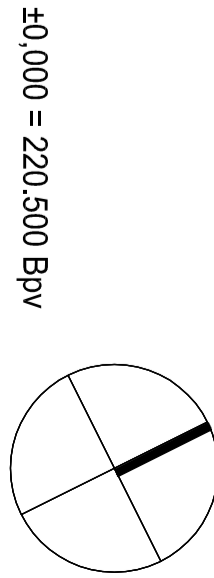
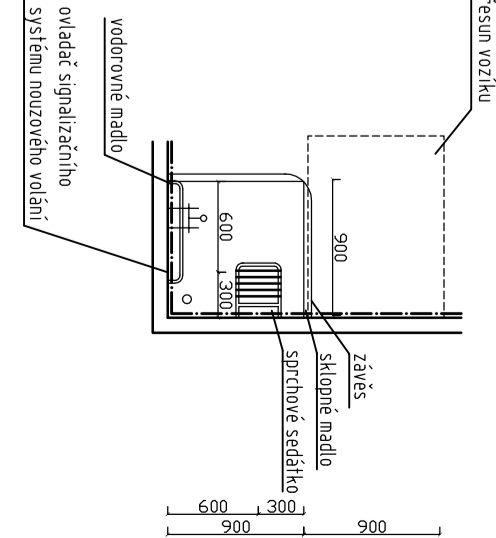
VÝPIS PŘEKLADŮ

Č.	POPIS SESTAVY	POČET SESTAV	POZN.
P1	ŽELEZOBETONOVÝ PŘEKLAD RZP 120 1200x140x140	13	HNOUST 145 58 kg

LEGENDA MATERIÁLŮ

	ZDNO 30 P+D
	PŘÍČKY ZDĚNÉ
	ŽELEZOBETON
	BETON
	TEPELNÁ IZOLACE

DETAIL B M:1:50



±0,000 = 220.500 Bpv

autoriz. projektant		vypracoval	
Ing. arch. Miroslav Petráň		Ing. Radko Stránský	
investor		Partubický kraj, Komeňského nám. 125, Partubice	
akce		GYMNÁZIUM DAŠICKÁ přístavba šaten a technického zázemí haly	
SO 04 - přístavba šaten		stupeň	DPS
PŘÍZEMÍ		formát	3 A4
č. kópie		č. výkresu	A 42