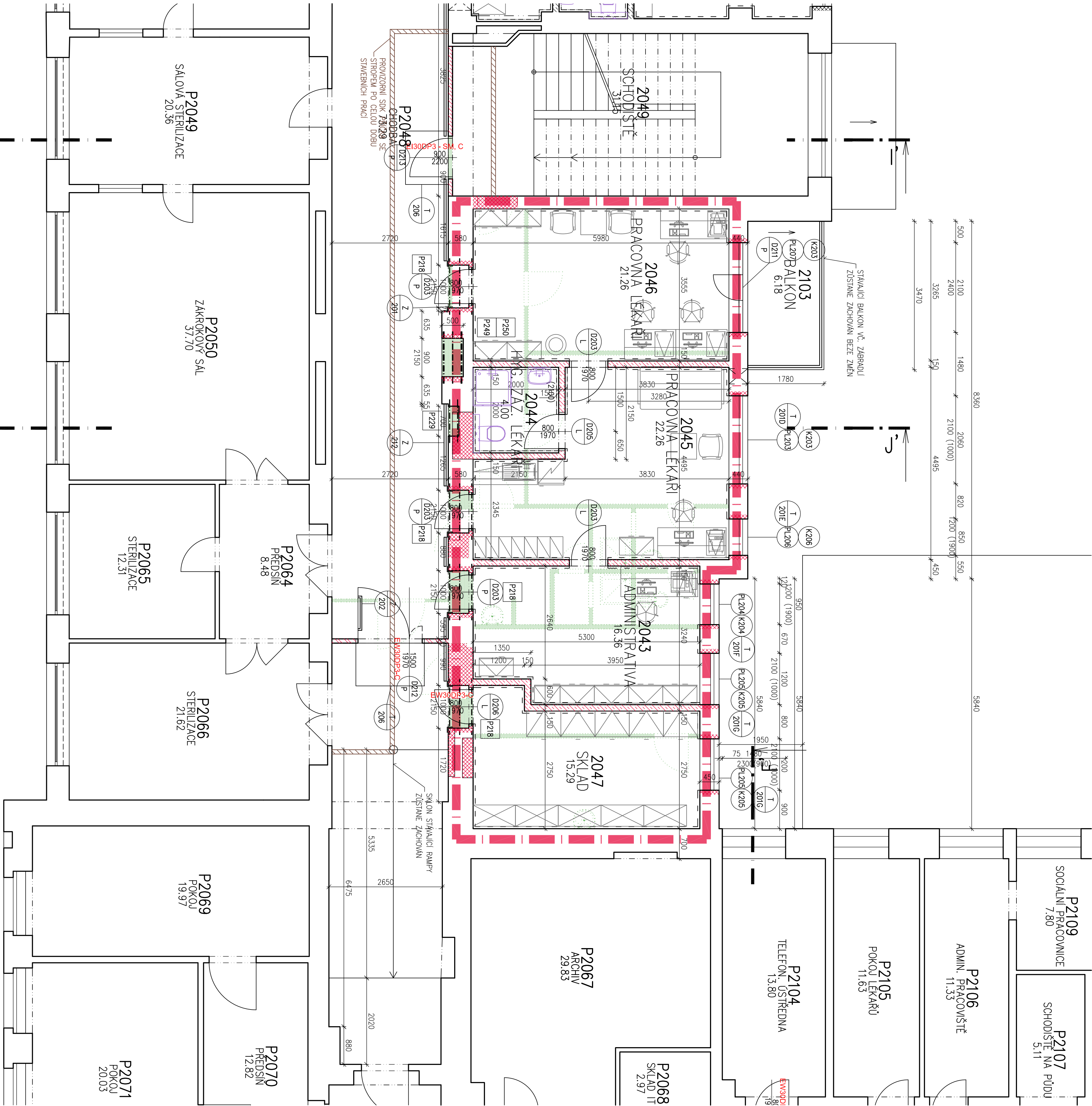


2. NADZEMNÍ PODLAŽÍ - NÁVRH M 1 : 50



Tabuľka mŕštnosti								
Číslo	Úroveň	Plocha [m ²]	Strap	Podlaha	Steny	Výška [m]	Skladba	
2043	ADMINISTRATIVA	16,36	MINERALNY AKUSTICKÝ POHLED. RASTR 600x600 MM	PRIRODNY LINOLEUM TL. 2,5 MM, PROTISKUZUJÚCOST R9 + VYTAHOVANÝ SOKL	OMITKOVÁ OMITKOVÁ+MINIŤNÍ MALBA+STRETIČKY NÁTER NA OMITKY (V=2,0m)	3,1	S212	
2044	HIG. ZÁZ. LEXANI	4	NOVÝ SOK POHLED+VNIŤNÍ MALBA	PROTISKUZUJ. VNIŤ TL. 2,00 MM, PROTISKUZUJOS R10 + VYTAHOVANÝ SOKL (V=100 MM)	ŠTUKOVÁ OMITKOVÁ+MINIŤNÍ MALBA+KERAMICKÝ OBKLAD (V=2,0 M)	2,6	S209	
2045	PRACOVNA LEXANI	22,26	MINERALNY AKUSTICKÝ POHLED. RASTR 600x600 MM	PRIRODNY LINOLEUM TL. 2,5 MM, PROTISKUZUJÚCOST R9 + VYTAHOVANÝ SOKL	ŠTUKOVÁ OMITKOVÁ+MINIŤNÍ MALBA+STRETIČKY NÁTER NA OMITKY (V=2,0m)	3,1	S208	
2046	PRACOVNA LEXANI	21,26	MINERALNY AKUSTICKÝ POHLED. RASTR 600x600 MM	PRIRODNY LINOLEUM TL. 2,5 MM, PROTISKUZUJÚCOST R9 + VYTAHOVANÝ SOKL	ŠTUKOVÁ OMITKOVÁ+MINIŤNÍ MALBA+STRETIČKY NÁTER NA OMITKY (V=2,0m)	3,1	S208	
2047	SKLAD	15,29	MINERALNY AKUSTICKÝ POHLED. RASTR 600x600 MM	PRIRODNY LINOLEUM TL. 2,5 MM, PROTISKUZUJÚCOST R9 + VYTAHOVANÝ SOKL	ŠTUKOVÁ OMITKOVÁ+MINIŤNÍ MALBA+STRETIČKY NÁTER NA OMITKY (V=2,0m)	3,1	S212	
2103	BAKON	6,18	STAVAJÚCI – BEZE ZMEN	STAVAJÚCI – BEZE ZMEN	STAVAJÚCI – BEZE ZMEN	0	–	
2048	CHODBA	73,29	STAVAJÚCI – BEZE ZMEN	STAVAJÚCI – BEZE ZMEN	STAVAJÚCI – BEZE ZMEN	2,2	–	

LEGENDA MATERIÁLOV

STAVAJÚCE KONSTRUKCIE A ŽIVNÝ

BOJRAVNÉ KONSTRUKCIE A ŽIVNÝ

ZAZDÍVKY A PRÍZDVKY Z OHEB, PLYNŮP PR 65x44x290 MM, P 15 NA MALTO MC 5

NOVÁ VNÚTRNÁ PRÍČKA TL. 150 MM Z OHEBTVÝCH BLOKŮ P+O, ROZMERY (0/5/1) 497x140x238 MM, PLYNŮV V TLAKU P10, NA MALTO MK, RW=44 DB

NOVÁ VNÚTRNÁ PRÍČKA TL. 100 MM ZE SÁROKARTONU, JEDNOHOLÚCHA PRÍČKA S DVOJITOU PLYŠŤANINOU Z DESEŤ 2x12,5 MM, OSOVÁ ROZČETĚ PROFILU 625 MM, RW=50 DB, IZOLÁCIE Z MINERÁLNI VÁTY PRO PRÍČKY V TL. 40 MM (MINERÁLNI VÁTA – SOUT, TEP. VODIVOSTI 0,037 W/MK, TĚLA REAKCIE NA OHEB A1)

NOVÁ VNÚTRNÁ PRÍČKA TL. 150 MM ZE SÁROKARTONU, JEDNOHOLÚCHA PRÍČKA S DVOJITOU PLYŠŤANINOU Z DESEŤ 2x12,5 MM, OSOVÁ ROZČETĚ PROFILU 625 MM, RW=55 DB, IZOLÁCIE Z MINERÁLNI VÁTY PRO PRÍČKY V TL. 75 MM (MINERÁLNI VÁTA – SOUT, TEP. VODIVOSTI 0,037 W/MK, TĚLA REAKCIE NA OHEB A1)

NOVÉ VNÚTRNÉ VYBAVENIE – VÍZ P5 OT ŽIVNÁVNÍCKA TECHNOLOGIE

NOVÉ VNÚTRNÉ ZÁVEŠNÉ SÁROKARTONOVÉ POHLEDKY S KOVOVOU KONSTRUKCI

NOVÉ VNÚTRNÉ ZÁVEŠNÉ KAZETOVÉ POHLEDKY S KOVOVOU KONSTRUKCI

NOVÉ VNÚTRNÉ ZÁVEŠNÉ KAZETOVÉ POHLEDKY S KOVOVOU KONSTRUKCI

NOVÉ VNÚTRNÉ ZÁVEŠNÉ KAZETOVÉ POHLEDKY S KOVOVOU KONSTRUKCI

NOVÉ VNÚTRNÉ ZÁVEŠNÉ KAZETOVÉ POHLEDKY S KOVOVOU KONSTRUKCI

NOVÉ VNÚTRNÉ ZÁVEŠNÉ KAZETOVÉ POHLEDKY S KOVOVOU KONSTRUKCI

NOVÉ VNÚTRNÉ ZÁVEŠNÉ KAZETOVÉ POHLEDKY S KOVOVOU KONSTRUKCI

NOVÉ VNÚTRNÉ ZÁVEŠNÉ KAZETOVÉ POHLEDKY S KOVOVOU KONSTRUKCI

NOVÉ VNÚTRNÉ ZÁVEŠNÉ KAZETOVÉ POHLEDKY S KOVOVOU KONSTRUKCI

NOVÉ VNÚTRNÉ ZÁVEŠNÉ KAZETOVÉ POHLEDKY S KOVOVOU KONSTRUKCI

NOVÉ VNÚTRNÉ ZÁVEŠNÉ KAZETOVÉ POHLEDKY S KOVOVOU KONSTRUKCI

NOVÉ VNÚTRNÉ ZÁVEŠNÉ KAZETOVÉ POHLEDKY S KOVOVOU KONSTRUKCI

NOVÉ VNÚTRNÉ ZÁVEŠNÉ KAZETOVÉ POHLEDKY S KOVOVOU KONSTRUKCI

NOVÉ VNÚTRNÉ ZÁVEŠNÉ KAZETOVÉ POHLEDKY S KOVOVOU KONSTRUKCI

NOVÉ VNÚTRNÉ ZÁVEŠNÉ KAZETOVÉ POHLEDKY S KOVOVOU KONSTRUKCI

NOVÉ VNÚTRNÉ ZÁVEŠNÉ KAZETOVÉ POHLEDKY S KOVOVOU KONSTRUKCI

NOVÉ VNÚTRNÉ ZÁVEŠNÉ KAZETOVÉ POHLEDKY S KOVOVOU KONSTRUKCI

NOVÉ VNÚTRNÉ ZÁVEŠNÉ KAZETOVÉ POHLEDKY S KOVOVOU KONSTRUKCI

NOVÉ VNÚTRNÉ ZÁVEŠNÉ KAZETOVÉ POHLEDKY S KOVOVOU KONSTRUKCI

NOVÉ VNÚTRNÉ ZÁVEŠNÉ KAZETOVÉ POHLEDKY S KOVOVOU KONSTRUKCI

NOVÉ VNÚTRNÉ ZÁVEŠNÉ KAZETOVÉ POHLEDKY S KOVOVOU KONSTRUKCI

NOVÉ VNÚTRNÉ ZÁVEŠNÉ KAZETOVÉ POHLEDKY S KOVOVOU KONSTRUKCI

NOVÉ VNÚTRNÉ ZÁVEŠNÉ KAZETOVÉ POHLEDKY S KOVOVOU KONSTRUKCI

NOVÉ VNÚTRNÉ ZÁVEŠNÉ KAZETOVÉ POHLEDKY S KOVOVOU KONSTRUKCI

NOVÉ VNÚTRNÉ ZÁVEŠNÉ KAZETOVÉ POHLEDKY S KOVOVOU KONSTRUKCI

NOVÉ VNÚTRNÉ ZÁVEŠNÉ KAZETOVÉ POHLEDKY S KOVOVOU KONSTRUKCI

NOVÉ VNÚTRNÉ ZÁVEŠNÉ KAZETOVÉ POHLEDKY S KOVOVOU KONSTRUKCI

NOVÉ VNÚTRNÉ ZÁVEŠNÉ KAZETOVÉ POHLEDKY S KOVOVOU KONSTRUKCI

NOVÉ VNÚTRNÉ ZÁVEŠNÉ KAZETOVÉ POHLEDKY S KOVOVOU KONSTRUKCI

NOVÉ VNÚTRNÉ ZÁVEŠNÉ KAZETOVÉ POHLEDKY S KOVOVOU KONSTRUKCI

NOVÉ VNÚTRNÉ ZÁVEŠNÉ KAZETOVÉ POHLEDKY S KOVOVOU KONSTRUKCI

NOVÉ VNÚTRNÉ ZÁVEŠNÉ KAZETOVÉ POHLEDKY S KOVOVOU KONSTRUKCI

NOVÉ VNÚTRNÉ ZÁVEŠNÉ KAZETOVÉ POHLEDKY S KOVOVOU KONSTRUKCI

NOVÉ VNÚTRNÉ ZÁVEŠNÉ KAZETOVÉ POHLEDKY S KOVOVOU KONSTRUKCI

NOVÉ VNÚTRNÉ ZÁVEŠNÉ KAZETOVÉ POHLEDKY S KOVOVOU KONSTRUKCI

NOVÉ VNÚTRNÉ ZÁVEŠNÉ KAZETOVÉ POHLEDKY S KOVOVOU KONSTRUKCI

NOVÉ VNÚTRNÉ ZÁVEŠNÉ KAZETOVÉ POHLEDKY S KOVOVOU KONSTRUKCI

NOVÉ VNÚTRNÉ ZÁVEŠNÉ KAZETOVÉ POHLEDKY S KOVOVOU KONSTRUKCI

NOVÉ VNÚTRNÉ ZÁVEŠNÉ KAZETOVÉ POHLEDKY S KOVOVOU KONSTRUKCI

NOVÉ VNÚTRNÉ ZÁVEŠNÉ KAZETOVÉ POHLEDKY S KOVOVOU KONSTRUKCI

NOVÉ VNÚTRNÉ ZÁVEŠNÉ KAZETOVÉ POHLEDKY S KOVOVOU KONSTRUKCI

NOVÉ VNÚTRNÉ ZÁVEŠNÉ KAZETOVÉ POHLEDKY S KOVOVOU KONSTRUKCI

NOVÉ VNÚTRNÉ ZÁVEŠNÉ KAZETOVÉ POHLEDKY S KOVOVOU KONSTRUKCI

NOVÉ VNÚTRNÉ ZÁVEŠNÉ KAZETOVÉ POHLEDKY S KOVOVOU KONSTRUKCI

NOVÉ VNÚTRNÉ ZÁVEŠNÉ KAZETOVÉ POHLEDKY S KOVOVOU KONSTRUKCI

NOVÉ VNÚTRNÉ ZÁVEŠNÉ KAZETOVÉ POHLEDKY S KOVOVOU KONSTRUKCI

NOVÉ VNÚTRNÉ ZÁVEŠNÉ KAZETOVÉ POHLEDKY S KOVOVOU KONSTRUKCI

NOVÉ VNÚTRNÉ ZÁVEŠNÉ KAZETOVÉ POHLEDKY S KOVOVOU KONSTRUKCI

NOVÉ VNÚTRNÉ ZÁVEŠNÉ KAZETOVÉ POHLEDKY S KOVOVOU KONSTRUKCI

NOVÉ VNÚTRNÉ ZÁVEŠNÉ KAZETOVÉ POHLEDKY S KOVOVOU KONSTRUKCI

NOVÉ VNÚTRNÉ ZÁVEŠNÉ KAZETOVÉ POHLEDKY S KOVOVOU KONSTRUKCI

NOVÉ VNÚTRNÉ ZÁVEŠNÉ KAZETOVÉ POHLEDKY S KOVOVOU KONSTRUKCI

NOVÉ VNÚTRNÉ ZÁVEŠNÉ KAZETOVÉ POHLEDKY S KOVOVOU KONSTRUKCI

NOVÉ VNÚTRNÉ ZÁVEŠNÉ KAZETOVÉ POHLEDKY S KOVOVOU KONSTRUKCI

NOVÉ VNÚTRNÉ ZÁVEŠNÉ KAZETOVÉ POHLEDKY S KOVOVOU KONSTRUKCI

NOVÉ VNÚTRNÉ ZÁVEŠNÉ KAZETOVÉ POHLEDKY S KOVOVOU KONSTRUKCI

NOVÉ VNÚTRNÉ ZÁVEŠNÉ KAZETOVÉ POHLEDKY S KOVOVOU KONSTRUKCI

NOVÉ VNÚTRNÉ ZÁVEŠNÉ KAZETOVÉ POHLEDKY S KOVOVOU KONSTRUKCI

NOVÉ VNÚTRNÉ ZÁVEŠNÉ KAZETOVÉ POHLEDKY S KOVOVOU KONSTRUKCI

NOVÉ VNÚTRNÉ ZÁVEŠNÉ KAZETOVÉ POHLEDKY S KOVOVOU KONSTRUKCI

NOVÉ VNÚTRNÉ ZÁVEŠNÉ KAZETOVÉ POHLEDKY S KOVOVOU KONSTRUKCI

NOVÉ VNÚTRNÉ ZÁVEŠNÉ KAZETOVÉ POHLEDKY S KOVOVOU KONSTRUKCI

NOVÉ VNÚTRNÉ ZÁVEŠNÉ KAZETOVÉ POHLEDKY S KOVOVOU KONSTRUKCI

NOVÉ VNÚTRNÉ ZÁVEŠNÉ KAZETOVÉ POHLEDKY S KOVOVOU KONSTRUKCI

NOVÉ VNÚTRNÉ ZÁVEŠNÉ KAZETOVÉ POHLEDKY S KOVOVOU KONSTRUKCI

NOVÉ VNÚTRNÉ ZÁVEŠNÉ KAZETOVÉ POHLEDKY S KOVOVOU KONSTRUKCI

NOVÉ VNÚTRNÉ ZÁVEŠNÉ KAZETOVÉ POHLEDKY S KOVOVOU KONSTRUKCI

NOVÉ VNÚTRNÉ ZÁVEŠNÉ KAZETOVÉ POHLEDKY S KOVOVOU KONSTRUKCI

NOVÉ VNÚTRNÉ ZÁVEŠNÉ KAZETOVÉ POHLEDKY S KOVOVOU KONSTRUKCI

NOVÉ VNÚTRNÉ ZÁVEŠNÉ KAZETOVÉ POHLEDKY S KOVOVOU KONSTRUKCI

NOVÉ VNÚTRNÉ ZÁVEŠNÉ KAZETOVÉ POHLEDKY S KOVOVOU KONSTRUKCI

NOVÉ VNÚTRNÉ ZÁVEŠNÉ KAZETOVÉ POHLEDKY S KOVOVOU KONSTRUKCI

NOVÉ VNÚTRNÉ ZÁVEŠNÉ KAZETOVÉ POHLEDKY S KOVOVOU KONSTRUKCI

NOVÉ VNÚTRNÉ ZÁVEŠNÉ KAZETOVÉ POHLEDKY S KOVOVOU KONSTRUKCI

NOVÉ VNÚTRNÉ ZÁVEŠNÉ KAZETOVÉ POHLEDKY S KOVOVOU KONSTRUKCI

NOVÉ VNÚTRNÉ ZÁVEŠNÉ KAZETOVÉ POHLEDKY S KOVOVOU KONSTRUKCI

NOVÉ VNÚTRNÉ ZÁVEŠNÉ KAZETOVÉ POHLEDKY S KOVOVOU KONSTRUKCI

NOVÉ VNÚTRNÉ ZÁVEŠNÉ KAZETOVÉ POHLEDKY S KOVOVOU KONSTRUKCI

NOVÉ VNÚTRNÉ ZÁVEŠNÉ KAZETOVÉ POHLEDKY S KOVOVOU KONSTRUKCI

NOVÉ VNÚTRNÉ ZÁVEŠNÉ KAZETOVÉ POHLEDKY S KOVOVOU KONSTRUKCI

NOVÉ VNÚTRNÉ ZÁVEŠNÉ KAZETOVÉ POHLEDKY S KOVOVOU KONSTRUKCI

NOVÉ VNÚTRNÉ ZÁVEŠNÉ KAZETOVÉ POHLEDKY S KOVOVOU KONSTRUKCI

NOVÉ VNÚTRNÉ ZÁVEŠNÉ KAZETOVÉ POHLEDKY S KOVOVOU KONSTRUKCI

NOVÉ VNÚTRNÉ ZÁVEŠNÉ KAZETOVÉ POHLEDKY S KOVOVOU KONSTRUKCI

NOVÉ VNÚTRNÉ ZÁVEŠNÉ KAZETOVÉ POHLEDKY S KOVOVOU KONSTRUKCI

NOVÉ VNÚTRNÉ ZÁVEŠNÉ KAZETOVÉ POHLEDKY S KOVOVOU KONSTRUKCI

NOVÉ VNÚTRNÉ ZÁVEŠNÉ KAZETOVÉ POHLEDKY S KOVOVOU KONSTRUKCI

NOVÉ VNÚTRNÉ ZÁVEŠNÉ KAZETOVÉ POHLEDKY S KOVOVOU KONSTRUKCI

NOVÉ VNÚTRNÉ ZÁVEŠNÉ KAZETOVÉ POHLEDKY S KOVOVOU KONSTRUKCI

NOVÉ VNÚTRNÉ ZÁVEŠNÉ KAZETOVÉ POHLEDKY S KOVOVOU KONSTRUKCI

NOVÉ VNÚTRNÉ ZÁVEŠNÉ KAZETOVÉ POHLEDKY S KOVOVOU KONSTRUKCI

NOVÉ VNÚTRNÉ ZÁVEŠNÉ KAZETOVÉ POHLEDKY S KOVOVOU KONSTRUKCI

NOVÉ VNÚTRNÉ ZÁVEŠNÉ KAZETOVÉ POHLEDKY S KOVOVOU KONSTRUKCI

NOVÉ VNÚTRNÉ ZÁVEŠNÉ KAZETOVÉ POHLEDKY S KOVOVOU KONSTRUKCI

NOVÉ VNÚTRNÉ ZÁVEŠNÉ KAZETOVÉ POHLEDKY S KOVOVOU KONSTRUKCI

NOVÉ VNÚTRNÉ ZÁVEŠNÉ KAZETOVÉ POHLEDKY S KOVOVOU KONSTRUKCI

NOVÉ VNÚTRNÉ ZÁVEŠNÉ KAZETOVÉ POHLEDKY S KOVOVOU KONSTRUKCI

NOVÉ VNÚTRNÉ ZÁVEŠNÉ KAZETOVÉ POHLEDKY S KOVOVOU KONSTRUKCI

NOVÉ VNÚTRNÉ ZÁVEŠNÉ KAZETOVÉ POHLEDKY S KOVOVOU KONSTRUKCI

NOVÉ VNÚTRNÉ ZÁVEŠNÉ KAZETOVÉ POHLEDKY S KOVOVOU KONSTRUKCI

NOVÉ VNÚTRNÉ ZÁVEŠNÉ KAZETOVÉ POHLEDKY S KOVOVOU KONSTRUKCI

NOVÉ VNÚTRNÉ ZÁVEŠNÉ KAZETOVÉ POHLEDKY S KOVOVOU KONSTRUKCI

NOVÉ VNÚTRNÉ ZÁVEŠNÉ KAZETOVÉ POHLEDKY S KOVOVOU KONSTRUKCI

NOVÉ VNÚTRNÉ ZÁVEŠNÉ KAZETOVÉ POHLEDKY S KOVOVOU KONSTRUKCI

NOVÉ VNÚTRNÉ ZÁVEŠNÉ KAZETOVÉ POHLEDKY S KOVOVOU KONSTRUKCI

NOVÉ VNÚTRNÉ ZÁVEŠNÉ KAZETOVÉ POHLEDKY S KOVOVOU KONSTRUKCI

NOVÉ VNÚTRNÉ ZÁVEŠNÉ KAZETOVÉ POHLEDKY S KOVOVOU KONSTRUKCI

NOVÉ VNÚTRNÉ ZÁVEŠNÉ KAZETOVÉ POHLEDKY S KOVOVOU KONSTRUKCI

NOVÉ VNÚTRNÉ ZÁVEŠNÉ KAZETOVÉ POHLEDKY S KOVOVOU KONSTRUKCI

NOVÉ VNÚTRNÉ ZÁVEŠNÉ KAZETOVÉ POHLEDKY S KOVOVOU KONSTRUKCI

NOVÉ VNÚTRNÉ ZÁVEŠNÉ KAZETOVÉ POHLEDKY S KOVOVOU KONSTRUKCI

NOVÉ VNÚTRNÉ ZÁVEŠNÉ KAZETOVÉ POHLEDKY S KOVOVOU KONSTRUKCI

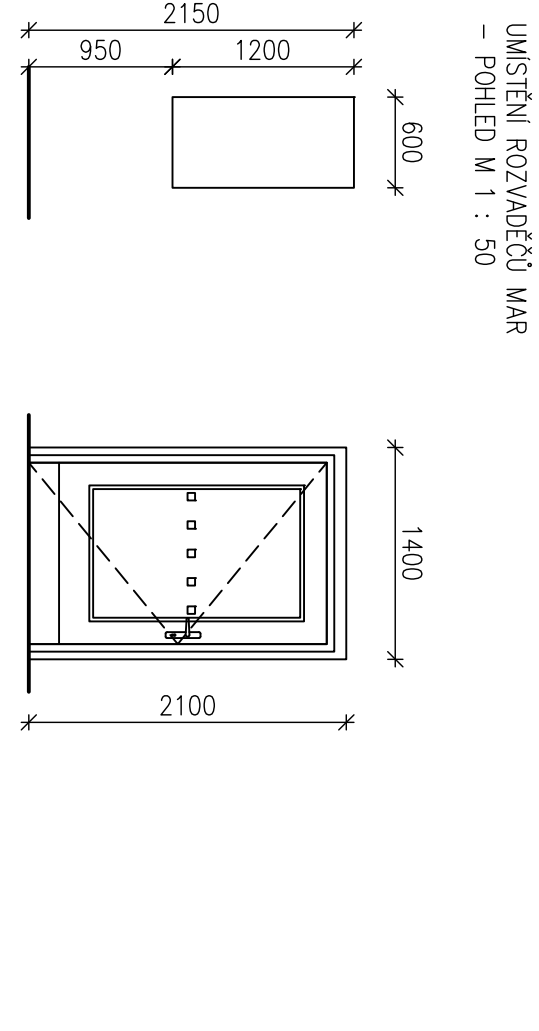
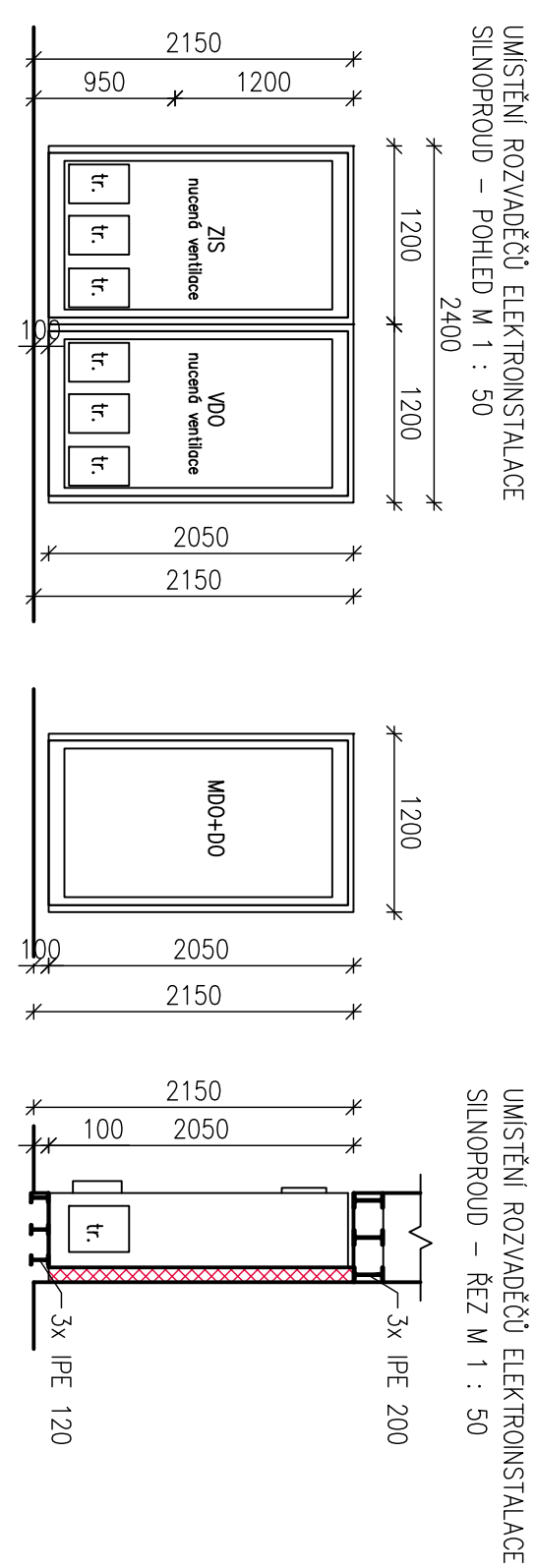
NOVÉ VNÚTRNÉ ZÁVEŠNÉ KAZETOVÉ POHLEDKY S KOVOVOU KONSTRUKCI

NOVÉ VNÚTRNÉ ZÁVEŠNÉ KAZETOVÉ POHLEDKY S KOVOVOU KONSTRUKCI





NOVÉ VNÚTRNÉ ZÁVEŠNÉ KAZETOVÉ POHLEDKY S KOVOVOU KONSTRUKCI

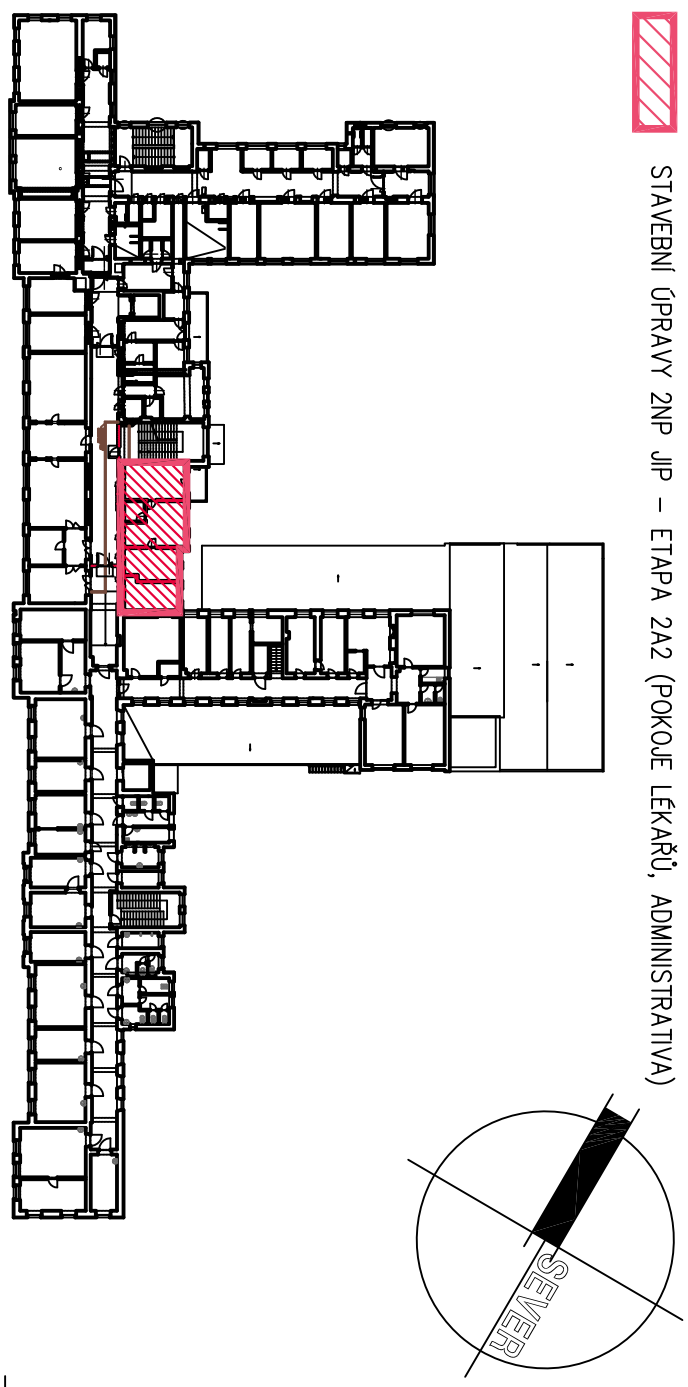
NOVÉ VNÚTRNÉ ZÁVEŠNÉ KAZETOVÉ POHLEDKY S KOVOVOU KONSTRUKCI

</



LEGENDA MATERIALŪ

- | | |
|---|--|
|  | ZÁVADKY A PŘÍZVUKY Z OHEB. PLYNCH GP 65x40x290 MM, P 15 NA MATULU MC 5 |
|  | STAVADKY VNITŘNÍ PŘÍČKA TL. 150 MM Z CHEMLYNCH BLOKŮ P-40, ROZMĚRY (0,5/19) 49,7x140x238 MM, PĚNOSTI V TLAKU PRO NA MATULU MC RM=44 DB |
|  | STAVADKY VNITŘNÍ PŘÍČKA TL. 100 MM ZE SÁPOKARZONTU, JEDNOUCHÁ PŘÍČKA S DVOULITÝM OPLÁŠENÍM Z DESKY ZÁVYS MM, OSOVÁ ROZTEČ PROFILU 625 MM, RM=50 DB, ZÁČATEK Z MINERÁLNÍ VATY PRO PŘÍČKY V TL. 40 MM (MINERÁLNÍ VATA – SOUC. TEP. VODIVOSTI 0,037 W/MK, TĚLA REKACE NA OHEN AI) |
|  | STAVADKY VNITŘNÍ PŘÍČKA TL. 150 MM ZE SÁPOKARZONTU, JEDNOUCHÁ PŘÍČKA S DVOULITÝM OPLÁŠENÍM Z DESKY ZÁVYS MM, OSOVÁ ROZTEČ PROFILU 625 MM, RM=50 DB, ZÁČATEK Z MINERÁLNÍ VATY PRO PŘÍČKY V TL. 75 MM (MINERÁLNÍ VATA – SOUC. TEP. VODIVOSTI 0,037 W/MK, TĚLA REKACE NA OHEN AI) |

[illegible]