

POZNÁMKA:

- NĚ UVEDENÉ ÚPRAVY POPISUJÍ ÚPRAVY STÁVAJÍCÍCH OMEKŤ STĚN A STŘEP
- NOVÉ ZDVO NEBO PRŮZKMY BUDOU VÝDY OMEKŤNÁ A PŘESTUKOVÁNY ZE 100%
- V MÍSTĚ RŮŠENCH KERAMIK BUDOU STĚNY VÝDY OMEKŤNÁ A PŘESTUKOVÁNY ZE 100%
- V PŘÍPADĚ, ŽE JE V MÍSTNOSTI PODHLED, JE UVAŽOVÁNA OBNOVA OMEKŤ NA PODHLED Z 10% + PROTIPRAŠNÝ NÁTĚR
- U MÍSTNOSTI BEZ PODHLEDU JSOU NĚ VÝPANE ÚPRAVY ÚVAŽOVÁNY PRO STĚNY I STŘEP
- V PŘÍPADĚ, ŽE JE U NĚ VYPŠANÝCH MÍSTNOSTI KERAMICKÝ OKLAD, JEDNA SE Ú PRÁVU NA OKLADEM.
- MÍSTNOSTI, KDE JE VEŠKERÉ ZDVO NOVÉ, NEBO JSOU KOMPLETEĚ OBLOŽEN KERMIKYM OKLADEM PO PODHLED NEJSOU NĚ VYPŠANÉ

## VÝPIS OCELI

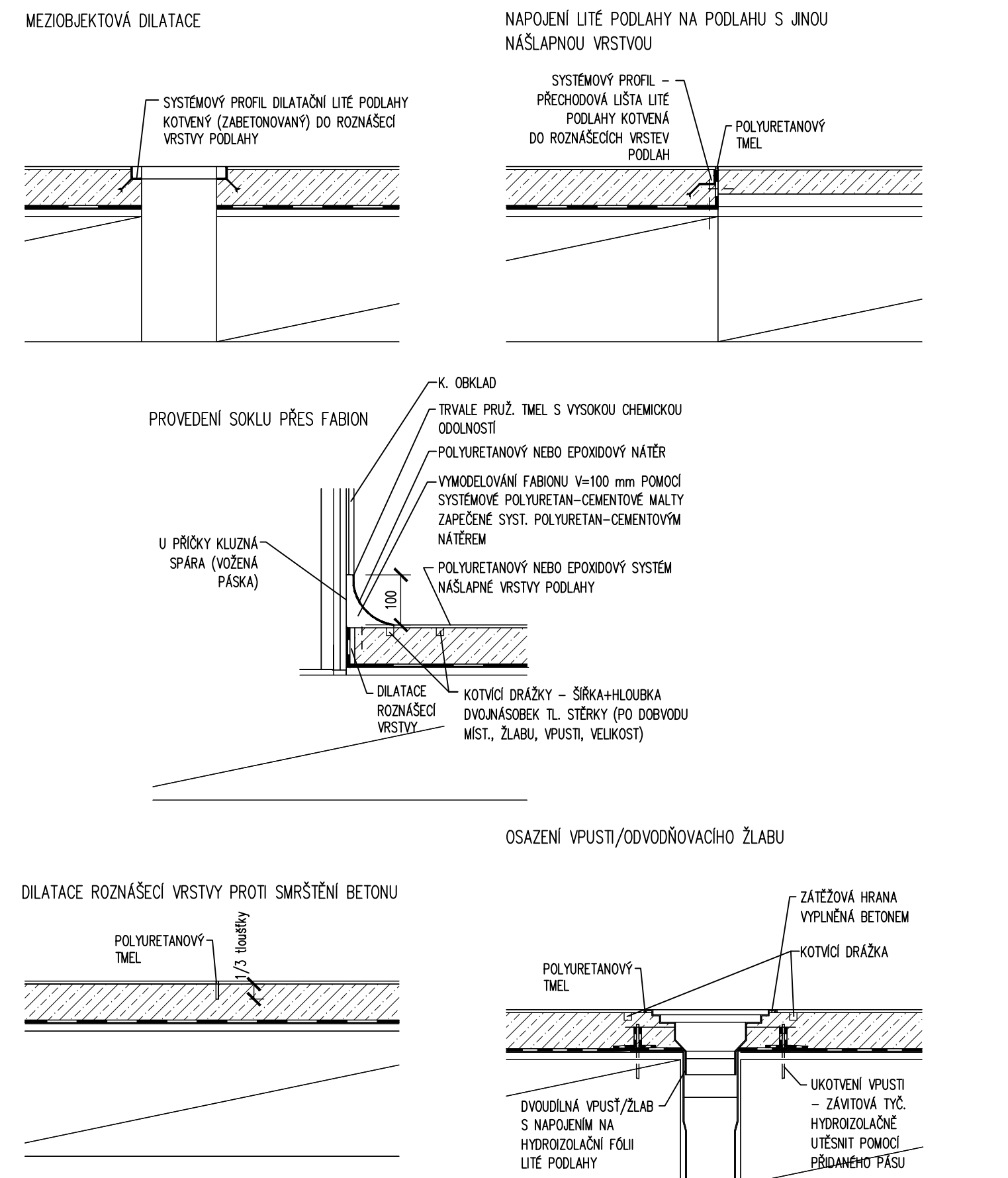
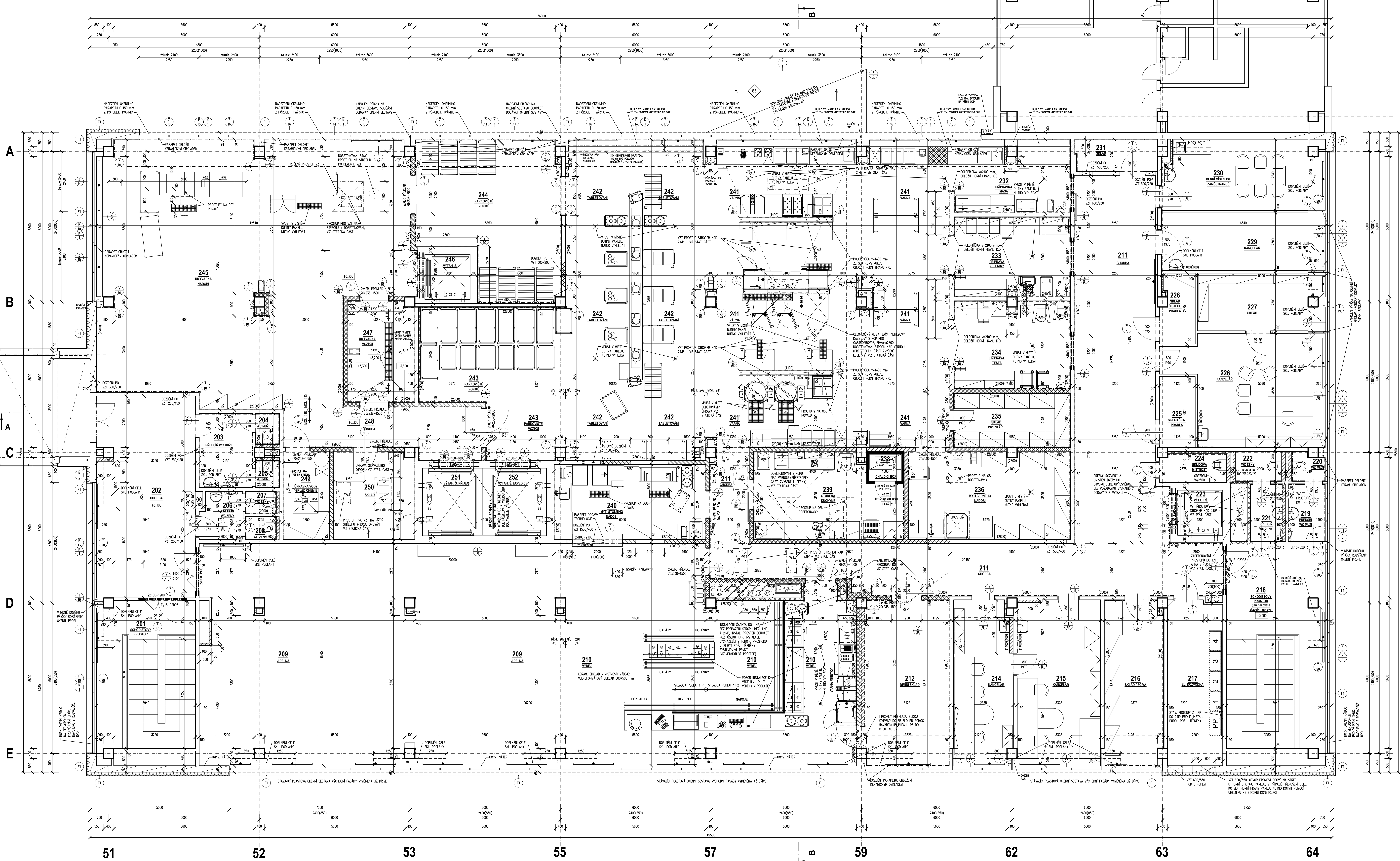
80	- 1,000 m	x 4 ks	=	4,00 mb x 5,94 kg/mb	=	23,76 kg
80	- 1,100 m	x 2 ks	=	2,20 mb x 5,94 kg/mb	=	13,07 kg
100	- 1,550 m	x 6 ks	=	3,10 mb x 8,34 kg/mb	=	25,85 kg
100	- 1,800 m	x 3 ks	=	14,40 mb x 8,34 kg/mb	=	120,10 kg
100	- 1,900 m	x 6 ks	=	11,40 mb x 8,34 kg/mb	=	95,08 kg
110	- 2,300 m	x 2 ks	=	4,60 mb x 8,34 kg/mb	=	38,37 kg
PL-025/6	- 2,58 kg	x 1 ks	=		=	2,58 kg
						= 319,21 kg
<b>5% PRÍRÔZ</b>						<b>= 15,99 kg</b>
<b>HMOTNOST CELKEM</b>						<b>= 335,20 kg</b>

KERAMICKÝ PŘEKLAD 70x238-1250	6 ks
KERAMICKÝ PŘEKLAD 70x238-1500	16 ks
KERAMICKÝ PŘEKLAD 70x238-2000	4 ks

----- OCHRANNÝ PÁS STĚNY Z PLASTOVÉHO PROFILU LEPENÝ NA STĚNU VIZ VÝROBE

[illegible]

- [illegible]



ČM.	ÚČEL, MÍSTNOSTI	m <sup>2</sup>	PODLAŽNÁ	ČÍSLO	ZVLÁŠTNÉ OPRAVY STĚN
201	SOCHOVSKÝ PROSTOR	21	KERAMIKA GLAZURA	K2	Keramický nálet <=100 mm
202	DIOBRA	6,8	PVC	P1	Podlahové nálety <=100 mm
203	HŘEŠTIV NĚ MŮD	31,4	KERAMICKÁ GLAZURA	K2	Keramický nálet <=100 mm
204	13	1,1	KERAMICKÁ GLAZURA	K2	Keramický nálet <=1000 mm
205	WC MŮD	1,1	KERAMICKÁ GLAZURA	K2	Keramický nálet <=1000 mm
206	HŘEŠTIV NĚ ŽINÝ	3,3	KERAMICKÁ GLAZURA	K2	Keramický nálet <=1000 mm
207	WC ŽINÝ	1,1	KERAMICKÁ GLAZURA	K2	Keramický nálet <=1000 mm
208	WC ŽINÝ	1,1	KERAMICKÁ GLAZURA	K2	Keramický nálet <=1000 mm
209	JEDNA	10,80	PVC	P1	Podlahové nálety na stěny <=100 mm
210	13	601	PVC	P1	Podlahové nálety na stěny <=100 mm
211	DIOBRA	6,8	UTĚP. PODLAHA	L3	Podlahové nálety na stěny <=100 mm
212	DEHNÍ SKLAD	23,7	UTĚP. PODLAHA	L3	Keramický nálet na podlahu <=1000 mm, vnitřní vlny has
213	NEBOŽAŽO	-	-	-	Keramický nálet na podlahu <=1000 mm, vnitřní vlny has
214	KANCLAR	15,4	PVC	P1	Podlahové nálety na stěny <=100 mm
215	KANCLAR	22,5	PVC	P1	Podlahové nálety na stěny <=100 mm
216	SKLAD PRŮJMA	15,3	KERAMICKÁ GLAZURA	K2	Keramický nálet na podlahu <=1000 mm, vnitřní vlny has
217	L. ROZVOJENÁ	45,4	DEKORATIVNÍ KOBEREČ	-	Výhledy vnitřních skleněných dveří na vně
218	SOCHOVSKÝ PROSTOR	21	PVC - STAVĚNÍ	AK	AK ŽENITURNÉ PRÁCE OPRAVY
219	HŘEŠTIV NĚ MŮD	31,4	KERAMICKÁ GLAZURA	K2	Keramický nálet <=1000 mm
220	WC MŮD	1,1	KERAMICKÁ GLAZURA	K2	Keramický nálet <=1000 mm
221	HŘEŠTIV NĚ ŽINÝ	3,3	KERAMICKÁ GLAZURA	K2	Keramický nálet <=1000 mm
222	WC ŽINÝ	1,1	KERAMICKÁ GLAZURA	K2	Keramický nálet <=1000 mm
223	VÝFUKOVÁ ŠACHTA	3,3	-	-	-
224	OKROUKOVÁNÍ	4,4	KERAMICKÁ GLAZURA	K2	Keramický nálet <=100 mm
225	SKLAD SMYŠLIVOSTI PRÁZDÁ	4,4	KERAMICKÁ GLAZURA	K2	Keramický nálet <=100 mm, vnitřní vlny has
226	KANCLAR	24,8	PVC	P1	Keramický nálet na podlahu <=1000 mm
227	SKLAD	10,2	PVC	P1	Keramický nálet na podlahu <=1000 mm
228	SKLAD DŘEVNÍ PRÁCE	3,8	KERAMICKÁ GLAZURA	K2	Keramický nálet <=100 mm, vnitřní vlny has
229	KANCLAR	15,2	PVC	P1	Podlahové nálety na stěny <=100 mm, Keramický nálet na podlahu <=1000 mm, vnitřní vlny has
230	DEHNÍ MÍSTNOSTI ZAMĚSTNANCŮ	17,6	PVC	P1	Podlahové nálety na stěny <=100 mm, Keramický nálet na podlahu <=1000 mm, vnitřní vlny has
231	SKLAD	4,2	KERAMICKÁ GLAZURA	K2	Keramický nálet <=100 mm
232	PRŮJMA VÁLNA	13,9	UTĚP. PODLAHA	L3	Keramický nálet na podlahu <=1000 mm, vnitřní vlny has
233	PRŮJMA VÁLNY	15,3	UTĚP. PODLAHA	L3	Keramický nálet na podlahu <=1000 mm, vnitřní vlny has
234	PRŮJMA VÁLNA	16,7	UTĚP. PODLAHA	L3	Keramický nálet na podlahu <=1000 mm
235	SKLAD INVENTÁŘE	10,1	UTĚP. PODLAHA	L3	Keramický nálet na podlahu <=1000 mm
236	WITÍ DEHNISNÍ KANAL	22,8	UTĚP. PODLAHA	L3	Keramický nálet na podlahu <=1000 mm
237	NEBOŽAŽO	-	-	-	-
238	SKLAD	15,3	DEKOR. (POD BÍHEM)	-	Není! V keramické podlahě dle čísla 1.3.00, (pro vnější vlny has)
239	STUŽENÁ NIKOTINA	9,2	UTĚP. PODLAHA	L3	Keramický nálet na podlahu <=1000 mm
240	INFORMAČNÍ STROJNÝ MŮD	11,2	UTĚP. PODLAHA	L3	Keramický nálet na podlahu <=1000 mm
241	VÁLNA	11,8	UTĚP. PODLAHA	L3	Keramický nálet na podlahu <=1000 mm, vnitřní vlny has
242	TABULOVÁNÍ	7,8	UTĚP. PODLAHA	L3	Keramický nálet na podlahu <=1000 mm, vnitřní vlny has
243	PANOVITĚ MŮD	29,8	UTĚP. PODLAHA	L3	Keramický nálet na podlahu <=1000 mm, vnitřní vlny has
244	PANOVITĚ MŮD	29,8	UTĚP. PODLAHA	L3	Keramický nálet na podlahu <=1000 mm, vnitřní vlny has
245	INFORMAČNÍ MŮD	11,6	UTĚP. PODLAHA	L3	Keramický nálet na podlahu <=1000 mm, vnitřní vlny has
246	VÝFUKOVÁ ŠACHTA (OPAKOVĚ)	3,3	-	-	-
247	INFORMAČNÍ MŮD	11,2	UTĚP. PODLAHA	L3	Keramický nálet na podlahu <=1000 mm
248	DIOBRA	6,8	UTĚP. PODLAHA	L3	Keramický nálet na podlahu <=1000 mm
249	PRŮJMA VÁLNA, SKLAD CHÉME	4,2	UTĚP. PODLAHA	L3	Keramický nálet na podlahu <=1000 mm, vnitřní vlny has
250	SKLAD PRŮJMA	15,3	UTĚP. PODLAHA	L3	Keramický nálet <=1000 mm, vnitřní vlny has
251	VÝFUKOVÁ ŠACHTA (PRŮJMA)	6,7	-	-	-
252	VÝFUKOVÁ ŠACHTA (DEKORACE)	6,7	-	-	-

[illegible]

NEMOCNICE BŘECLAV		DOKUMENTACE PRO PROVÁZENÍ STAVBY	
Objednatel: Nemocnice Břeclav, p. o. U Nemocnice 3006/1 690 02 Břeclav	Autorský název: Scheina		
Generální projektant: MEDICOPROJECT, s.r.o. Karlova 6, 615 00 BRNO tel.: 541 21 400 medicoproject@medicoproject.cz http://www.medicoproject.cz			
Hlavní inženýr projektu: Ing. LUDEK VACULA			
Aco: <b>Nemocnice Břeclav -</b> <b>stavovací provoz</b>			
Zhotovitel stav: <b>MEDICOPROJECT, s.r.o.</b> Karlova 6, 615 00 BRNO, tel. 541 21 400 E-mail: medicoproject@medicoproject.cz	Zadávající projektant: Ing. LUDĚK VACULA <i>(Signature)</i>	Výkonatel: DAVID ŠTÁSTÝ <i>(Signature)</i>	Paré:
Číslo IČO: SO 01 - Stavěbní úpravy stavebního provozu			
Číslo pod: Architektonicko-stavební řešení			
Příloha: 2 NP - nový stav			
	1:50	Datum: 08.ŘÍJEN 2009 Zadávací číslo: DSP/DPS-01-2009 Formát: 21x4 Stupeň: DPS Předmět: <b>D.1.1-07</b>	