



OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m²	PODLAHA	ÚPRAVA STĚN	S.V. (mm)	SKLADBY
201	ZÁDVEŘÍ	####	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	2950	55
202	BEZBARIÉROVÁ PLOŠINA	####	-	-	-	
203	ČEKÁRNA	#### #	PVC	OMÍTKA	2950	56
204	WC BEZBARIÉROVÉ	####	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	2950	55
205	WC PERSONÁL	####	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	2950	55
206	ÚKLID	####	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	2950	55
207	REHABILITAČNÍ PŘÍJEM	#### #	PVC	OMÍTKA	2950	56
208	LÉKAŘSKÁ AMBULANCE	#### #	PVC	OMÍTKA	2950	56
209	PRACOVNÍSTĚ SESTRY	#### #	PVC	OMÍTKA	2950	56
210	PSYCHOSOMATICKÁ AMBULANCE	#### #	PVC	OMÍTKA	2950	56
211	FYZIOTERAPIE	#### #	PVC	OMÍTKA	2950	56
212	DENNÍ MÍSTNOST	#### #	PVC	OMÍTKA	2950	56
213	SKLAD	####	PVC	OMÍTKA	2950	56
214	KOUPELNA	#### #	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	2950	55
215	CHODBA	#### #	PVC	OMÍTKA	2950	56
216	SKLAD	####	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	2900	511
217	FYZIOTERAPIE	#### #	PVC	OMÍTKA	2950	56
218	MASÁŽE	#### #	PVC	OMÍTKA	2950	56
219	DĚTSKÁ FYZIOTERAPIE (ERGOTERAPIE)	#### #	PVC	OMÍTKA	2950	56
220	VEDOUcí FYZIOTERAPIE	#### #	PVC	OMÍTKA	2950	56
221	KOUPELNA	####	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	2950	55
222	WC PERSONÁL	####	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	2950	55
223	ÚKLID	####	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	2950	55
224	WC PACIENTI	####	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	2950	55
225	FYZIOTERAPIE	#### #	PVC	OMÍTKA	2950	56
226	KOUPELNA	####	PVC	OMÍTKA	2950	56
227	ŠATNY ZAMĚSTNANCÍ	#### #	PVC	OMÍTKA	2950	56
228	PŘEDSÍNÍ	####	PVC	OMÍTKA	2950	56
229	LASER	####	PVC	OMÍTKA	2950	56
230	SKLAD	####	PVC	OMÍTKA	2950	56
231	SKLAD	####	PVC	OMÍTKA	2950	56
232	SCHODIŠTĚ	#### #	PVC	OMÍTKA	2950	56
233	REHABILITACE	#### #	PVC	OMÍTKA	2950	56
234	SCHODIŠTĚ PACIENTI	#### #	PVC	OMÍTKA	2950	56
	UŽITKOVÁ PLOCHA	#### ##				

0,000 = 339,24 m n. m., výškový systém b.p.v.

PROJEKT POINT green
projekty, stavby a ekologie

název stavby
k.ú. Frýdek 634956, Frýdek-Místek, ulice El. Krásnohorské 249
místo
Nemocnice ve Frýdku - Místku, p.o., El.Krásnohorské 321, Frýdek, 738 01 Frýdek - Místek
stavebník

Ing. Michal Kysilka
projektant, HEP
Ing. Michal Kysilka
vyracoval
Ing. Aleš Menc
odpovědný projektant

SO.01 - CDZ

D.1.4.4 Vzduchotechnika-chlazení

Číst dokumentace

stupeň dokumentace

Pūdorys 2.NP

03

číslo výkresu

1:50

mážko

mm

kóšovano

1050.00 x
format

22_1905

číslo zakázky