



LEGENDA PODLAH

OZN.	Typ podlahy	Plocha m <sup>2</sup>	Tloušťka podlahy ukázkové vrstvy mm	Popis	Kvalita povrchu	Barvení řešení
P0.1	POLYURETANOVÁ STĚRKA	150	2-3	POLYURETANOVÁ STĚRKA	VYSOKÁ ODOLNOST VŮČI ODĚRU, DLOUHÁ ŽIVOTNOST	
P0.2	PVC	111,80	2 (0,7)	HOMOGENNÍ VINYL OVÁ PODLAHA, 8 db,	000 NÁ VŮČI DESINEKEM I NA BAZI JEDU VÁHA MAX. 2850 g/m <sup>2</sup> , HODNOTA OTEŘU DLE EN 660/2 ± 2,0 mm, SKUPINA I, TŘÍDA ZATĚŽE 34/4,3, SOUCINTEL, SYKOVÉHO TŘENÍ 0,6, REAKCE NA OHNĚ BI-s1, TVOC PO 28 DNECH < 10ng/m <sup>3</sup>	
P0.3	KERAMICKÁ DLAŽBA	48,60	9	DLAŽBA FORMÁTU 60x60 cm, rektifikovaná	SPÁRA 2 mm V BARVĚ DLAŽBY, TMAVĚ ŠEDÁ, POLOMAT	

Jedná se o přehledové schéma povrchových úprav. Výkresy kladecých plánů budou zpracovány v rámci projektu interiéru, který není součástí této projektové dokumentace. Konkrétní typy podlahoviny budou vzorkovány v rámci autorského dozoru architektem zakázky v kontextu projektu interiéru, který není součástí této PD.

±0,000 = 281,000 m n.m. B.p.v.

generální projektant

projektant části

. \Logo ARA\Logo\_ARA.jpg

Adam Rujbr Architects s.r.o.

Srbská Z2

vyracoval

612 00 Brno

kreslil

architekt

ADAM RUJBR ARCHITECTS

kontroloval

Ing. Michal Surka

stavebník

Ing. Josef Prochta

místo stavby

Nemocnice Tíšov, příspěvková organizace, Purkyňova 279, 666 13 Tíšov

REKONSTRUKCE NEMOCNICE TÍŠNOV - I. ETAPA  
NOVOSTAVBA AMBULANTNÍHO TRAKTU

název stavby

SO 01

objekt

D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

část

měřítko

název dokumentu

VÝKRES PODLAH 1PP

číslo přílohy

701