



LEGENDA PODLAH:

- PARKOVACÍ STÁNÍ - EPOXIDOVÝ PODLAHOVÝ SYSTÉM, BARVA SVĚTLE ŠEDÁ
- PARKOVACÍ STÁNÍ - EPOXIDOVÝ PODLAHOVÝ SYSTÉM - BARVA ANTRACITOVÁ
- POJÍŽDĚNÉ KOMUNIKACE - EPOXIDOVÝ PODLAHOVÝ SYSTÉM, BARVA ŠEDÁ
- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
- POJÍŽDĚNÉ KOMUNIKACE - ZÁMKOVÁ DLAŽBA 200/100/80, BARVA PŘÍRODNÍ

POZNÁMKY:

- EPOXIDOVÝ PODLAHOVÝ SYSTÉM TL. 6 MM - JEDNÁ SE O STROJNĚ HLAZENÝ EPOXIDOVÝ PLASTBETON ZE SMĚSI PŘÍRODNÍCH KŘEMIČITÝCH PÍSKŮ, SYSTÉM S GARANTOVANOU TLOUŠŤKOU 5-6MM, SYSTÉM APLIKOVANÝ PODLAHOVÝM FINIŠEREM A STROJNĚ ZAHLAZENÝ MOTOROVOU HLADIČKOU O HMOTNOSTI 50-80KG, SPOTŘEBA PLASTBETONU, MINIMÁLNĚ 12KG/M2, SYSTÉM S NASTAVITELNÝM PROTIKLUZEM, SYSTÉM S OBNOVITELNÝM POVRCHEM, SYSTÉM SE SKRYTÝMI DILATACEMI – DILATACE V PODLAŽE JSOU FUNKČNÍ, ALE NA POVRCHU NENÍ PŘÍZNANÝ TMEL, PEVNOST V TLAKU MIN. 63MPA, PEVNOST V TAHU ZA OHYBU MIN. 25MPA, OBRUSNOT AR=0,1, ODOLNOST V RÁZU IR=15 NM, HOŘLAVOST B NESNADNO HOŘLAVÝ, NENASÁKAVÝ POVRCH, ODOLNOST VŮČI CHEMICKÝM LÁTKÁM (ROPNÉ PRODUKTY, HORKÝ OLEJ, ROZMRAZOVACÍ LÁTKY, SOLI APOD.). SOUČÁSTÍ PODLAHY JE SOKL 55MM S FABIONEM.
- V RÁMCI OTEVŘENÉHO PATRA BUDE POD EPOXIDOVÝ PODLAHOVÝ SYSTÉM APLIKOVÁNA HYDROIZOLAČNÍ MEMBRÁNA Z TRVALÉ PRUŽNÉHO POLYURETANU S VÝZTUŽNOU SKELNOU TKANINOU MIN 400G/M2 V TL. 2 MM.
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY PODLAHY JE VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ, KTERÉ JE ŘEŠENO JAKO SOUČÁST SKLADBY, NEJEDNÁ SE O NÁTÉR NA HOTOVÉ PODLAZE!!!
- VEŠKERÉ POHLEDOVÉ PRVKY BUDOU PŘED REALIZACÍ VYZKORKOVÁNY A PODLÉHAJÍ SCHVÁLENÍ GENERÁLNÍHO PROJEKTANTA.

±0,000 = 331,83 m n.m. BpV

Copyright ©knesl kynčl architekti s.r.o.
Všechna práva jsou vyhrazena, zejména právo na kopírování, distribuci a překlad. Žádná část nesmí být jakoukoliv formou (tiskem, jako fotokopie, elektronickými či jinými metodami) reprodukována a rozšiřována bez písemného souhlasu autora – knesl kynčl architekti s.r.o., s výjimkou licence k využití díla udělené zadavateli díla při zachování ostatních autorských práv.



GENERÁLNÍ PROJEKTANT: knesl kynčl architekti s.r.o. Šumavská 416/15, 602 00 Břmo tel./fax : +420 541 592 134	Autoři architektonického návrhu: knesl kynčl architekti s.r.o. Hlavní inženýr projektu: ING. ARCH. J. KYNČL	Zodpovědný projektant: ING. ARCH. J. KYNČL	knesl kynčl architekti s.r.o. Šumavská 416/15, 602 00 Břmo tel./fax: +420 541 592 134 www.knesl-kyncl.com
PROJEKTANT STAVEBNÍ ČÁSTI, KOORDINACE: knesl kynčl architekti s.r.o. Šumavská 416/15, 602 00 Břmo tel./fax : +420 541 592 134	Zodpovědný projektant částí: ING. ARCH. J. KYNČL	Vypracoval: ING. ARCH. J. HAJNÝ, ING. ARCH. L. KLINKOVSKÝ	knesl kynčl architekti s.r.o. Šumavská 416/15, 602 00 Břmo tel./fax: +420 541 592 134 www.knesl-kyncl.com
Investor: Město Šumperk, nám. Míru 364/1, 787 01 Šumperk	Název akce: PARKOVACÍ DŮM GAGARINOVA, ŠUMPERK p. č. 579/1, 579/2, 579/18, 579/6, 941 v k. ú. Dolní Temenice		Stupeň: PP
Část: D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	Číslo zakázky: 00529_40		Měřítko: 1:200
Název výkresu: PŮDORYS PODLAH 1.NP	Číslo výkresu: D.1.1.08		