



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ TERÉN
- ZHUTNĚNÝ NÁSYP - ZEMINA
- ŠTĚRKOVÝ NÁSYP, FRAKCE DLE POTŘEBY
- ZÁKLADOVÝ PÁS: PROSTÝ BETON C16/20
PODKLADNÍ DESKA: PROSTÝ BETON C20/25, VYZTUŽENÝ KARI SÍTĚMI 150X150X6MM
PODLAHY: BETONOVÁ MAZANINA, VYZTUŽENÁ KARI SÍTĚMI 150X150X6MM
- BETONOVÉ TVÁRNICE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ ŠÍŘKY 300MM
TVÁRNICE BUDOU NÁSLEDNĚ PROBETONOVÁNY BET. SMĚSÍ TR. C16/20
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN ISOVER BASF STYRODUR 2800 C ($\lambda=0,036$ W/mK), TL. 160 MM
- EXPANDOVANÝ POLYSTYREN ISOVER EPS GREY 100 ($\lambda=0,031$ W/mK), TL. 300 MM
- KERAMICKÝ BLOK POROTHERM 11,5 P+D, ZDĚNÍ NA MALTU M10
- KERAMICKÝ BLOK POROTHERM 30 (20), P10, ZDĚNÍ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- FOUKANÁ CELULÓZA ISOCELL, VÝŠKA VRSTVY 500 MM
- ČEDIČOVÁ VLNA ISOVER AKU ($\lambda=0,035$ W/mK)
FASÁDNÍ ČEDIČOVÁ VLNA ISOVER TF PROFÍ ($\lambda=0,036$ W/mK), TL. 160 MM
- / SKLADBA S04: OBVODOVÁ STĚNA
- / SKLADBA S05: NOSNÁ PŘÍČKA
- / SKLADBA S06: NENOSNÁ PŘÍČKA

LEGENDA SKLADEB

S01 PODLAHA NA TERÉNU RD

- FINÁLNÍ NÁŠLAPNÁ VRSTVA + LEPIDLO 20 MM
- BETONOVÁ MAZANINA + KARI SÍTĚ 150/150/6 MM 60 MM
- ISOVER EPS GREY 100 ($\lambda=0,031$ W/mK) 300 MM
- OCHRANNÁ GEOTEXTILIE FILTEK 300 (300 g/m²) -
- SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL 4 MM
- ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR DEKPRIMER -
- BETONOVÁ PODKLADNÍ DESKA, BETON C20/25 + KARI SÍTĚ 150/150/6 MM 150 MM
- ZHUTNĚNÉ ŠTĚRKOVÉ LOŽE -
- DRENÁŽNÍ POTRUBÍ DN 100 PRO ODVOD RADONU 200 MM
- ROSTLÝ TERÉN -

S02 PODLAHA NA TERÉNU GARÁŽE

- EPOXIDOVÝ NÁTĚR -
- BETONOVÁ MAZANINA + KARI SÍTĚ 150/150/6 MM 80 MM
- ISOVER EPS 150 ($\lambda=0,035$ W/mK) 50 MM
- OCHRANNÁ GEOTEXTILIE FILTEK 300 (300 g/m²) -
- SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL 4 MM
- ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR DEKPRIMER -
- BETONOVÁ PODKLADNÍ DESKA, BETON C20/25 + KARI SÍTĚ 150/150/6 MM 150 MM
- ZHUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ NÁSYP 300 MM
- ROSTLÝ TERÉN -

S03 STROPNÍ KONSTRUKCE

- FINÁLNÍ NÁŠLAPNÁ VRSTVA + LEPIDLO 20 MM
- BETONOVÁ MAZANINA + KARI SÍTĚ 150/150/6 MM 50 MM
- SEPARAČNÍ PE FÓLIE -
- PODLAHOVÝ POLYSTYREN ISOVER EPS 100S 30 MM
- DESKA OSB 22 MM
- STROPNÍ TRÁMY KVH 60/240 + IZOLACE AKU TL. 120 MM 240 MM
- KONSTRUKCE ZAVĚŠENÉHO PODHLEDU 137,5 MM
- SÁDROVLÁKNITÁ DESKA RIGISTABIL 12,5 MM

S04 OBVODOVÁ STĚNA

- SÁDROVLÁKNITÁ DESKA RIGISTABIL 12,5 MM
- IZOLACE AKU ($\lambda=0,035$ W/mK) + KVH 40/60 40 MM
- PAROBRZDNÁ FÓLIE VARIO 0,2 MM
- IZOLACE AKU ($\lambda=0,035$ W/mK) + KVH 60/160 160 MM
- SÁDROVLÁKNITÁ DESKA RIGISTABIL 12,5 MM
- LEPIČÍ HMOTA TECHNIK 5 MM
- IZOLACE TF PROFÍ ($\lambda=0,036$ W/mK) 160 MM
- ŠTĚRKOVÁ HMOTA ELASTIK 5 MM
- FASÁDNÍ DIFÚZNÍ TENKOVRSTVÁ OMÍTKA WEBER, BÍLÝ ODSTÍN 1,5 MM

S05 NOSNÁ PŘÍČKA

- SÁDROVLÁKNITÁ DESKA RIGISTABIL 12,5 MM
- KVH 60/120 + IZOLACE AKU TL. 120 MM 120 MM
- SÁDROVLÁKNITÁ DESKA RIGISTABIL 12,5 MM

S06 NENOSNÁ PŘÍČKA

- SÁDROVLÁKNITÁ DESKA RIGISTABIL 12,5 MM
- KVH 60/80 + IZOLACE AKU TL. 80 MM 80 MM
- SÁDROVLÁKNITÁ DESKA RIGISTABIL 12,5 MM

S07 PODHLED

- SÁDROVLÁKNITÁ DESKA RIGISTABIL 12,5 MM
- IZOLACE AKU ($\lambda=0,035$ W/mK) + KVH 40/60 40 MM
- PAROBRZDNÁ FÓLIE VARIO 0,2 MM
- VAZNIKOVÁ KONSTRUKCE (NÁVRH VIZ. DODAVATEL) -
- + IZOLACE Z FOUKANÉ CELULÓZY ($\lambda=0,039$ W/mK) 500 MM

S08 STŘEŠNÍ PLÁŠŤ RD

- BETONOVÁ TAŠKA BRAMAC CLASSIC, BRÍDLICOVÉ ČERNÁ -
- STŘEŠNÍ LAŤOVÁNÍ Z LATÍ 60/40 40 MM
- KONTRALATĚ Z LATÍ 60/40 40 MM
- POJIŠTNÁ DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ FÓLIE BRAMAC -
- VAZNIKOVÁ KONSTRUKCE (NÁVRH VIZ. DODAVATEL) -

S09 STŘEŠNÍ PLÁŠŤ GARÁŽE

- BETONOVÁ DLAŽBA 500/500 NA TERČÍCH 50 MM
- REKTIFIKOVATELNÉ TERČE (0 - 130 MM) 130 MM
- HYDROIZOLAČNÍ PVC-P FÓLIE DEKPLAN 77 1,5 MM
- SEPARAČNÍ NETKANÁ TEXTILIE FILTEK 300 -
- SPÁDOVÉ KLÍNY Z DESEK EPS 150, 20 - 180 MM, ($\lambda=0,035$ W/mK) 180 MM
- SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL 4 MM
- ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR DEKPRIMER -
- BETONOVÉ DUTINOVÉ PANELE SPIROLL 200 MM

±0,000 = 302,000 m.n.m. Bpv

Generální projektant:	BIZEK PROJEKT s.r.o. Nad motolskou nemocnicí 1045/24 169 00 Praha 6 - Břevnov IČ: 073 82 057 DIČ: CZ 073 82 057	Projektant část:	BIZEK PROJEKT s.r.o. Nad motolskou nemocnicí 1045/24 169 00 Praha 6 - Břevnov IČ: 073 82 057 DIČ: CZ 073 82 057
Objednatel:	Goopan Building s.r.o.	HIP:	Ing. Jakub Bizek
Vypracoval:	Pavel Cibulka, Kristýna Průšová	Zodp. projektant:	Ing. Martin Uher, ČKAIT: 0013892
Název akce:	NOVOSTAVBA RD - DOLÁKOVI	Číslo zakázky:	201900005
Místo stavby:	katastrální území Liteň (685267) parcelní číslo: 727/48	Stupeň PD:	DOS
Investor:	Ing. Petr Dolák, Na výhledu 1430, 25301, Hostivice Romana Doláková, Na výhledu 1430, 25301, Hostivice	Měřítko:	1:50
Část PD:	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	Formát:	700x420mm
Název výkresu:	ŘEZ A-A	Datum:	12/2019
		Revize:	
		Č. paré:	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
		Č. výkresu:	D.1.1.b.05