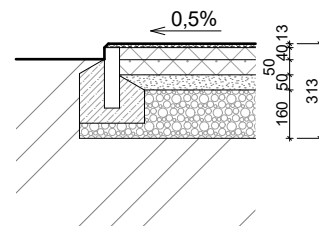
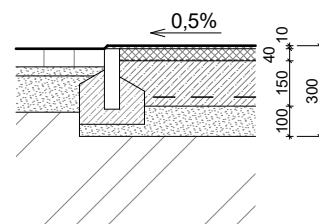


S1: MULTIFUNKČNÍ HŘIŠTĚ 36x18m

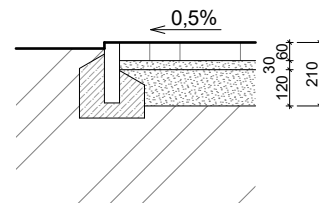
- litý jednosložkový probarvený granulát tartanového typu EPDM s PUR pojivem tl. 13mm; lajnování s barevným odlišením dle jednotlivých sportovišť bude provedeno stříkanou strojní technologií PUR barvou v šířce 50mm
 - penetrace podkladu
 - drenážní asfalt AKO 8 (pojivo silniční asfalt 50/70) tl. 40mm
 - drenážní asfalt AKO 18 (pojivo silniční asfalt 50/70) tl. 50mm
 - kladecí vrstva z drčeného kameniva fr. 0-32mm v tl. 50mm
 - podkladní vrstva z drčeného kameniva fr. 32-63mm v tl. 160mm
 - rostlý terén (zhutněný na $E_{def} = 45\text{MPa}$)
- skladba bude provedena ve spádu 0,5% od podélné osy hřiště ke krajům pro odvod dešťových srážek z plochy hřiště
 - hřiště bude vymezeno zahradními obrubníky z vibrolisovaného betonu vyráběné dvouvrstvou technologií (např. BEST - Parkan) kladenými do betonového lože

**S2: WORKOUTOVÉ HŘIŠTĚ 15x9m**

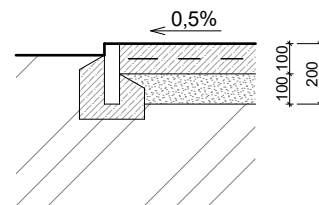
- litý dvouvrstvý granulát; spodní vrstva granulát SBR s PUR pojivem min. tl. 40mm a nášlapná vrstva z probarveného granulátu EPDM s PUR pojivem tl. 10mm
 - penetrace podkladu
 - podkladní betonová deska z betonu třídy C16/20 tl. 150mm vyztužená kari sítí $\phi 6\text{mm}$ s oky 150x150mm
 - hutněný podsyp z drčeného kameniva fr. 0-32mm tl. 100mm
 - rostlý terén (zhutněný na $E_{def} = 45\text{MPa}$)
- skladba bude provedena v příčném směru hřiště ve spádu 0,5% pro odvod dešťových srážek z plochy hřiště
 - hřiště bude vymezeno zahradními obrubníky z vibrolisovaného betonu vyráběné dvouvrstvou technologií (např. BEST - Parkan) kladenými do betonového lože

**S3: ZPEVNĚNÉ POCHOZÍ PLOCHY - CHODNÍK**

- zámková dlažba pochozí tl. 60mm s křemičitým zásypem spár (např. BEST - Base) v ploše 355,81m²
 - kladecí vrstva z drčeného kameniva fr. 4-8mm tl. 30mm
 - podkladní hutněná vrstva z drčeného kameniva fr. 8-16mm tl. 120mm
 - rostlý terén (zhutněný na $E_{def} = 45\text{MPa}$)
- skladba bude provedena v příčném směru chodníku ve spádu 0,5% pro odvod dešťových srážek z plochy chodníku
 - chodník bude vymezen zahradními obrubníky z vibrolisovaného betonu vyráběné dvouvrstvou technologií (např. BEST - Parkan) kladenými do betonového lože

**S4: ZPEVNĚNÉ PLOCHY - ZÁKLAD POD DOMEK NA SPORTOVNÍ NÁČINÍ**

- betonová deska v ploše cca 4,0x2,0m z betonu třídy C25/30 tl. 100mm vyztužená kari sítí $\phi 8\text{mm}$ s oky 100x100mm v ose desky
 - hutněný podsyp z drčeného kameniva fr. 0-32mm tl. 100mm
 - rostlý terén
- skladba bude provedena v návaznosti na plochu chodníku ve spádu 0,5% pro odvod dešťových srážek
 - plocha bude po obvodě vymezena zahradními obrubníky z vibrolisovaného betonu vyráběné dvouvrstvou technologií (např. BEST - Parkan) kladenými do betonového lože

**C - SITUAČNÍ VÝKRESY**

Zodp. projektant	Kreslil	Kontroloval	František PUTYERA Projekce, inženýring, reality Kostelní 68, 431 51 Klášterec n.O. Tel., fax: 474770780, 602427890 e-mail: putyera@centrum.cz		
František PUTYERA	Ing.arch. Ondřej KOKRMENT	František PUTYERA			
Investor : Obec Břvany, Dlouhá 41, 44001 Břvany Místo stavby : kraj Ústecký, obec Břvany, ul. Lipová			Formát	1xA4 (210x297mm)	
Akce :			Datum	leden 2021	
MULTIFUNKČNÍ A WORKOUTOVÉ HŘIŠTĚ NA PARCELÁCH Č. 423/81 A 423/114 V K.Ú. BŘVANY			Stupeň projektu	dokum. pro vydání společného povolení	
			Číslo zakázky		
Výkres :			Měřítko	Číslo výkresu	Paré
VÝPIS SKLADEB			-	C . 05	