
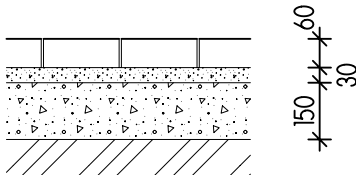
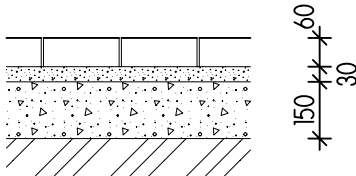
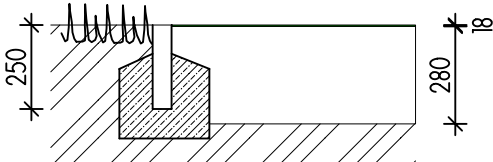
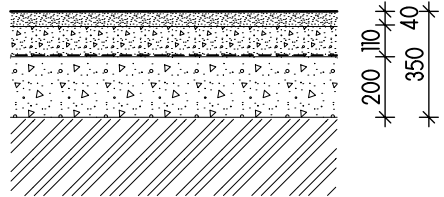
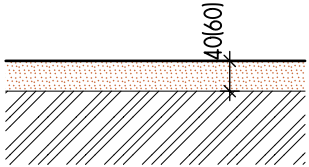
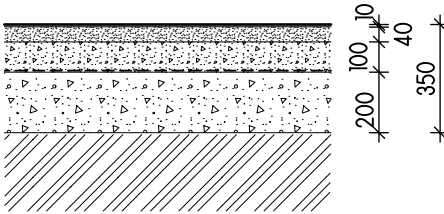

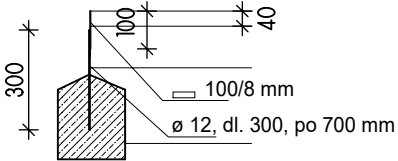


| | | | | | |
|---|--------|-----------------|--|--------------------------------------|-------|
| <div>R-Projekt 07 Praha s.r.o.</div> <div>Ke Strašnické 8/1795, Praha 10</div> <div>tel. 261 305 100, 261 305 101</div> <div>e-mail: jiri.padevet@rprojekt07.cz</div> | AKCE | VED.PROJ. | | ING. JIŘÍ PADEVĚT | |
| | | ZODP.PROJ. | | ING. JIŘÍ PADEVĚT | |
| | | SPOLUPR. | | ING. KLÁRA BÁŠOVÁ BŘETISLAV HORÁK | |
| | | ZAK.Č. | | 0004 0258 40 | |
| OBJEDNAVATEL | VÝKRES | STUPEŇ DPS | | D.1.1.3 | 6.1 |
| | | FORM. A4 | | | |
| | | MĚŘ. | | | |
| | | DATUM 07/2025 | | PROFESE | ČÍSLO |
| Revitalizace koupaliště Lhotka Praha 4 - II. Etapa - 2. část | | Tabulka skladeb | | | |

| Ozn. | Schema | Popis | plocha/ délka | Poznámka |
|------|---|---|---------------------------------------|----------|
| VP1 |  | Nový sportovní povrch - umělá tráva - s nízkým vlasem, barva zelená - kobercový sportovní povrch se vsypem křemičitým pískem 18 mm - štěrkodrt fr 0-4 mm – 30 mm - štěrkodrt fr 4-8 mm – 50 mm - štěrkodrt fr 8-16 mm – 100 mm - štěrkodrt fr 16-32 mm – 100 mm | 344 m ² | |
| VP2a |  | Zámková dlažba - pochozí - betonová dlažba (+ zásyp pískem fr. 0,5-1 mm) - tl. 60 mm - kladecí vrstva z drceného kameniva fr. 4-8 tl. 40 mm - podkladní vrstva z podkladního kameniva fr. 0-63 (hutněná) tl. 200 mm - <u>netkaná textilie o plošné hmotnosti 300g/m²</u> Celkem 300 mm - upravená zhutněná pláň (zemina) | 24 m ² | |
| VP2b |  | Zámková dlažba - pojezdová - betonová dlažba (+ zásyp pískem fr. 0,5-1 mm) - tl. 100 mm - kladecí vrstva z drceného kameniva fr. 4-8 tl. 40 mm - podkladní vrstva z drceného kameniva fr. 8-16 tl. 220 mm - podkladní vrstva z podkladního kameniva fr. 0-63 (hutněná) tl. 250 mm - <u>netkaná textilie o plošné hmotnosti 300g/m²</u> Celkem 520 mm - upravená zhutněná pláň (zemina) | 173 m ² | |
| VP3 |  | Nový obrubník (zakončení povrchů tvořených zámkovou dlažbou, zakončení asfaltových cestiček, mlatových cestiček, ohraničení hřiště z umělé trávy, plochy na stolní tenis) VP3a - obrubník zahradní 50/250/1000 mm VP3b - obrubník silniční 150/250/1000 mm VP3c - obrubník silniční nájezdový 150/150/1000 mm VP3d - obrubník silniční přechodový levý VP3e - obrubník silniční přechodový pravý | 558 m 48 m 29 m 2 ks 2 ks | |

| Ozn. | Schema | Popis | plocha/ délka | Poznámka |
|------|---|---|--------------------|----------|
| VP4 |  | Mlatové cesty <ul style="list-style-type: none"> - hlinitopísčítá lomová výsivky fr. 0-4 mm vhodná pro vytvoření mlatového povrchu tl. 40 mm - štěrk fr. 16-22 mm tl. 110 mm - geotextílie 200g/m² - štěrk fr. 32-63 mm tl. 200 mm - <u>upravená a vyrovnaná zhutněná pláň</u> Celková tl. 350 mm | 109 m ² | |
| VP5 |  | Dopadová plocha pro workoutové prvky <p>parametr výšky pádu (HIC) < 1000 ČSN EN 1177</p> <ul style="list-style-type: none"> - pryžová štěpka <ul style="list-style-type: none"> - dopadová vrstva 40 mm (z výšky 1750 mm) - dopadová vrstva 60 mm (z výšky 2250 mm) - stabilizovaná zemní pláň 25 Mpa (bez obrubníků) | 100 m ² | |
| VP6 |  | Hřiště na petanque a stolní tenis <ul style="list-style-type: none"> - posyp pískem tl. 10 mm - hlinitopísčítá lomová výsivky fr. 0-4 mm tl. 40 mm - stabilizační vrstva - cementová směs o objemu 150 kg/m³ se štěrkodrtí fr. 8-22 mm tl. 100 mm (hutněná) - geotextílie 200g/m² - štěrk fr. 32-63 mm tl. 200 mm (hutněná) - <u>upravená a vyrovnaná zhutněná pláň</u> Celková tl. 350 mm | 103 m ² | |
| VP7 |  | Ohraničení hřiště na petanque <ul style="list-style-type: none"> - terasové prkno z tvrdého tropického dřeva hladké 25x142 mm např. AKOLA (okolo hřiště na petanque) | 39 m | |
| VP8 |  | Ohraničení podél mlatových cestíček <ul style="list-style-type: none"> - ocelová pásovina 100/8 mm (v úrovni terénu) | 126 m | |

| Ozn. | Schema | Popis | plocha/ délka | Poznámka |
|------|--------|---|---------------------|----------|
| VP9 | | Areálový Chodníček - asfaltový povrch TP 170/D2-N-3 TDZ0 - asfaltový beton ACO8 50 mm - asfaltový recyklát R-mat 50 mm - štěrkodrt' ŠDb 200 mm - hutněný terén (Edef= 30 MPa) | 620 m ² | |
| VP10 | | Zatavnění (trávník parkový) - zatavnění - zahradnická zemina (ornice + kompost + písek 1:1:1) 50 mm - upravená stávající plocha pozn. při výsevu srovnat a uválcovat a zavlažit | 3700 m ² | |
| VP11 | | Přejezd chodníku základba z betonových zámkových dlaždic H profil v. 60 mm BEST BEATON PRO NEVIDOMÉ, barva červená - kladecí vrstva z drceného kameniva fr. 4-8 tl. 40 mm - podkladní vrstva z drcené kamenivo fr. 8-16 tl. 200 mm - podkladní vrstva z podkladního kameniva fr. 0-63 (hutněná) tl. 200 mm - <u>netkaná textilie o plošné hmotnosti 300g/m²</u> Celkem 500 mm - upravená zhutněná pláň (zemina) | 5 m ² | |
| VP12 | | Přídlažba 100x500x250 mm | 12 m | |
| VP13 | | Přejezd chodníku z asfaltového povrchu TP 170/D1-N-6 PII - asfaltový beton ACO 11 40 mm - asfaltový beton ACO 16+50 mm - cementová stabilizace C8/10 120 mm - štěrkodrt' ŠDb 150 mm - hutněný terén (Edef= 30 MPa) | 21 m ² | |