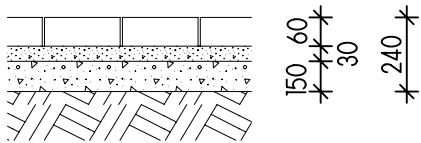
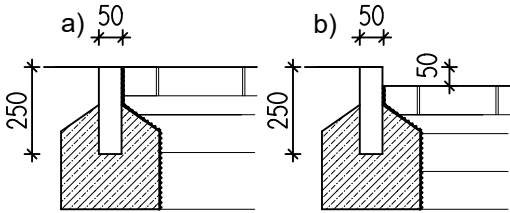
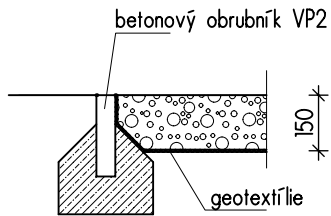


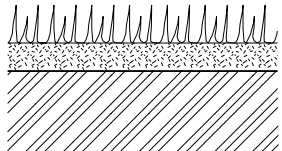
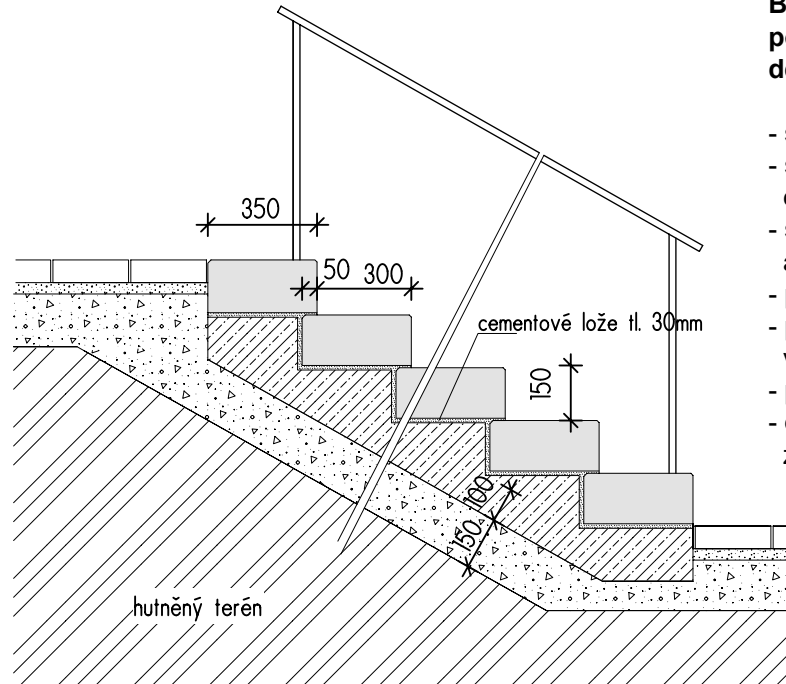
Název Akce: ZŠ U Krčského lesa 1320, Praha 4 - nástavba objektu

<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>	<div>AKCE</div> <div>Nástavba, přístavba a stavební úpravy objektu Základní školy U Krčského lesa, Jánošíkova 2/čp.1320, Praha 4, k.ú. Krč</div>	VED.PROJ.		ING. JIŘÍ PADEVĚT	
		ZODP.PROJ.		ING. JIŘÍ PADEVĚT	
		SPOLUPR.		ING. KLÁRA BÁŠOVÁ BŘETISLAV HORÁK	
		ZAK.Č.		0004 0227 40	
		STUPEŇ DPS		D.1.1.3	AS
FORM. A4					
MĚŘ.:					
<div>OBJEDNAVATEL</div> <div>MČ Praha 4</div> <div>Antala Staška 2059/80b</div> <div>140 46 Praha 4</div>	<div>VÝKRES</div> <div>Tabulka venkovních úprav</div>	DATUM 06/2025		PROFESE	VÝKRES




Ozn.	Schema	Popis	plocha/ délka	Poznámka
VP1		Zámková dlažba (pochozí) - zámková dlažba tl. 60 mm - jemný drcený štěrk (kladecí vrstva) fr. 4-8 tl. 30 mm - drcené kamenivo fr. 16-32 tl. 150 mm - upravená zhutněná zemina - Edef = 30 Mpa	251 m ²	
VP2		Obrubník chodníkový betonový - rozměry 50/250/1000 mm - osazený do betonového základu - barva přírodní pozn: obrubník osazený 50 mm nad úroveň chodníku (typ b) tvoří vodící linii pro osoby se zrakovým postižením (umístit vždy po jedné straně přístupového chodníčku)	360 m	
VP3		Okapový chodníček Okapový chodníček s betonovým obrubníkem pol. VP2 - obsyp kačirkem fr. 16-32 mm, hl. 150 mm, s vloženou geotextílií (300g/m2) (kačírek plocha 40 m2)	33 m ²	
VP4		Asfaltová plocha (chodník) 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)	250 m ²	

Ozn.	Schema	Popis	plocha/ délka	Poznámka
VP5		Tartan (povrch EPDM) - litý EPDM granulát, PU pojiva, celoprobarvený tl. 10 mm - umělý kaučuk - bez spojů zpracováno dle grafického návrhu - SBR granulát, PU pojiva recyklovaná technická pryž tl. 25 mm - štěrkodrt' fr 0-4 (hutněno 25 MPa) tl. 30 mm - štěrkodrt' fr 0-32 (hutněno 25 MPa po vrstvách) tl. 185 mm - stabilizovaná zemní pláň 25 MPa	55 m ²	
VP6		Stupňovité sezení - EPDM povrch - litý EPDM granulát, PU pojiva, celoprobarvený tl. 11 mm - umělý kaučuk - bez spojů zpracováno dle grafického návrhu tl. 25 mm - SBR granulát, PU pojiva recyklovaná technická pryž - betonová vyrovnávka a modeláž - štěrková vrstva fr. 0-32 (hutněno 25MPa po vrstvách) - stabilizovaná zemní pláň 25 MPa	33 m ²	viz výkres č. C.6
VP7		Pojezdová plocha ze zatravněvací dlažby pro vozidla do 3,5t - vegetační dlažba tl. 80 mm - jemný drcený štěrk (kladecí vrstva) fr. 4-8 mm tl. 40 mm - drcené kamenivo fr. 16-32 mm tl. 150 mm - drcenné kamenivo fr. 8-63 mm tl. 200 mm - <u>filtrek 300 (separační vrstva)</u> tl. 2,9 mm - upravený rostlý terén - Edef = 45 Mpa	226 m ²	Typ vegetační dlažby - voděpropustná dlažba je opatřena distančními náhlisky vymezujícími spáru o šířce 30 mm. Pro zachování vsakovací funkce budou spáry zaplněny substrátem pro osetí trávou.
VP8		Silniční obrubník - rozměry 250x1000x150/120 mm - osazený do betonového základu - barva přírodní	27 m ²	

Před úpravami (úpravy velikostí) výrobky přesně doměřit na stavbě !

Ozn.	Schema	Popis	plocha/ délka	Poznámka
VP9		Nové zatravnění Travní porost 150 mm kypřené ornice a 50 mm zahradnického substrátu	1500 m ²	
VP10		Předláždění beton dlažby 500x500 mm	12 m ²	
VP11		Betonové vyrovnávací stupně plné - 8 ks povrch tryskaný beton (s protiskluznou úpravou) délky 2 m <ul style="list-style-type: none"> - schodišťový prefabrikovaný prvek 150/350 mm - stupně ukládat na předem vybetonované schodišťové stupně celoplošně do cementového lože o výšce 30 mm - spáry mezi jednotlivými prvky se vždy vyplní vodovzdornou a mrazuvzdornou spárovací hmotou - postupovat od spodu - podkladní beton min. tl. 100 mm, vyztužený sítí KARI 8/150x8/150 - podsyp štěrku fr. 16-32 mm, tl. 150 mm - do stupňů budou vyvrtány otvory ø50 mm pro ukotvení zábradlí viz detail 	1 ks	

Před úpravami (úpravy velikostí) výrobky přesně doměřit na stavbě !

Ozn.	Schema	Popis	plocha/ délka	Poznámka
VP12	 	Odtokový žlab s litinovou mříží dl. 7 m <ul style="list-style-type: none"> - s integrovaným spádem 0,5% - tělo žlabu vyrobeno z polymerbetonu - světlá šířka 100 mm - třída zatížení A15-C 2501 - rošt tvárná litinový - sběrná vpust' dl. 500 mm 	7 m	Při pokládce dodržet technologické předpisy výrobce
VP13		Odtokový žlab s litinovou mříží dl. 2 m <ul style="list-style-type: none"> - s integrovaným spádem 0,5% - tělo žlabu vyrobeno z polymerbetonu - světlá šířka 100 mm - třída zatížení A15-C 2501 - rošt tvárná litinový - sběrná vpust' dl. 500 mm 	2 m	Při pokládce dodržet technologické předpisy výrobce
VP14		Dlaždice betonové 500/500 mm <ul style="list-style-type: none"> - uložení do štěrkového lože 	3,3 m ²	

Před úpravami (úpravy velikostí) výrobky přesně doměřit na stavbě !