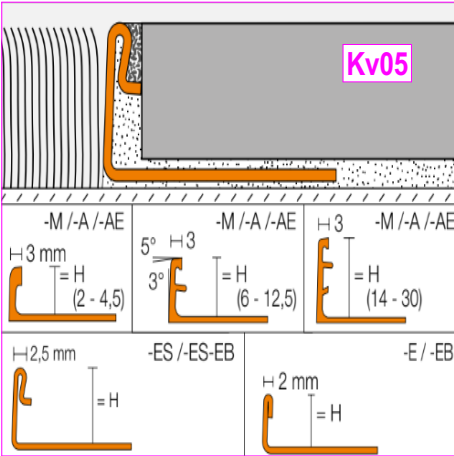



				<div>Označení výrobku</div> <div>Název a funkce</div> <div>Rozměry</div> <div>Konstrukce</div> <div>Povrchová úprava</div> <div>Výměry</div> <div>Celková výměra</div> <div>Poznámka</div>	<div>Kv01</div> <div>Systémová soklová lišta vinilové podlahy</div> <div>60x10</div> <div>Hliníková lišta lepená systémovým lepidlem a spojovaná mezi sebou, v koutech a rozích systémovými tvarovkami</div> <div>povrchově upravená práškovou barvou RAL 7016</div> <div>1NP - 146 m 2NP - 129 m 3NP - 126 m</div> <div>401 m</div> <div>Výběr dodavatele, podrobnosti výrobku a příprava podkladu musí být před realizací odsouhlaseny projektantem akce</div>
--	--	---	--	--	--

				<div>Označení výrobku</div> <div>Název a funkce</div> <div>Rozměry</div> <div>Konstrukce</div> <div>Povrchová úprava</div> <div>Výměry</div> <div>Celková výměra</div> <div>Poznámka</div>	<div>Kv04</div> <div>Čistící zóna jemných nečistot</div> <div>1NP = (1,14x2,040) + (1,93x1,79) + (1,2x1,5) = 2,32 + 3,45 + 1,8 = 7,57m2</div> <div>Systémová úprava loženého výrobku na novou podlahovou krytinu</div> <div>Přírodní barvy a čistící funkční podrobnosti podle vzorníku dodavatele</div> <div>1NP - 7,57m2</div> <div>7,52 m2</div> <div>Výběr dodavatele, podrobnosti výrobku a příprava podkladu musí být před realizací odsouhlaseny projektantem akce</div>
---	--	---	--	--	---

				<div>Označení výrobku</div> <div>Název a funkce</div> <div>Rozměry</div> <div>Konstrukce</div> <div>Povrchová úprava</div> <div>Výměry</div> <div>Celková výměra</div> <div>Poznámka</div>	<div>Kv02</div> <div>Systémová soklová lišta vinilové podlahy</div> <div>60x10</div> <div>Hliníková lišta šroubovaná k podlaze hmoždinkou - viz detail vlevo</div> <div>Přírodní elox</div> <div>1NP - 16 m 2NP - 14 m 3NP - 14 m</div> <div>45 m</div> <div>Výběr dodavatele, podrobnosti výrobku a příprava podkladu musí být před realizací odsouhlaseny projektantem akce</div>
---	--	--	--	--	---

				<div>Označení výrobku</div> <div>Název a funkce</div> <div>Rozměry</div> <div>Konstrukce</div> <div>Povrchová úprava</div> <div>Výměry</div> <div>Celková výměra</div> <div>Poznámka</div>	<div>Kv05</div> <div>Systémová soklová lišta přechodu keramické dlažby podlahy na jalový schodišťový stupeň</div> <div>23/15 mm</div> <div>Hliníková lišta lepená systémovým lepidlem a spojovaná mezi sebou, v koutech a rozích systémovými tvarovkami</div> <div>povrchově upravená práškovou barvou RAL 7016</div> <div>1PP - 3,15+1,425+1,425+1,5+1,5 = 9 m 1NP - 1,425+1,425+2,75 = 5,6 m</div> <div>17,5 m</div> <div>Výběr dodavatele, podrobnosti výrobku a příprava podkladu musí být před realizací odsouhlaseny projektantem akce</div>
--	--	--	--	--	--

		<div>Označení výrobku</div> <div>Název a funkce</div> <div>Rozměry</div> <div>Konstrukce</div> <div>Povrchová úprava</div> <div>Výměry</div> <div>Celková výměra</div> <div>Poznámka</div>	<div>Kv03</div> <div>Čistící zóna hrubých nečistot</div> <div>1,140 x 2040</div> <div>Systémová úprava loženého výrobku na novou podlahovou krytinu</div> <div>Přírodní barvy a čistící funkční podrobnosti podle vzorníku dodavatele</div> <div>1NP - 2,33 m2</div> <div>2,33 m2</div> <div>Výběr dodavatele, podrobnosti výrobku a příprava podkladu musí být před realizací odsouhlaseny projektantem akce</div>
--	--	--	---

Revitalizace chodeb a hlavního vstupu SPŠE Havířov					
STUPEŇ:	Dokumentace pro provádění stavby - DPS podle §1d) vyhl.131 ze dne 17.5.2024				
INVESTOR:	Střední průmyslová škola elektrotechnická, Havířov,p.o.				
MÍSTO STAVBY:	Makarenkova 513/1, 736 01 Havířov-Město				
ZODP. PROJEKTANT:	Ing.Budík Luděk, Čelakovského 1301, 684 01 Slavkov u Brna , ČKAIT 1001985, IČO : 10129405				
VYPRACOVAL:	Ing. Luděk Budík	ČÍSLO ZAK.:	1272		
STAVEBNÍ OBJEKT:	D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ - ASŘ DPS	TISK :	30.5.2026		
ČÁST:	D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ - DPS	MĚŘÍTKA:	Uvedena na popiskách		
Kv - VÝPIS LIŠŤ A KOMPLETAČNÍCH PRVKŮ - ASŘ DPS				ZAKÁZKA - OBJEKT - ČÁST - PŘÍLOHA:	
				1272 - D.1.1 - 18	