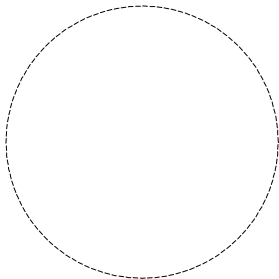


±0,000 = PODLAHA 1.NP STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU, VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V., MÍSTNÍ SS

NÁZEV PROJEKTU Modernizace kuchyně ZŠ Drnovice - - zpracování projektové dokumentace	
MÍSTO STAVBY Základní škola Drnovice, okres Vyškov, Náves 100, Drnovice 683 04 parc.č. 889/4, 889/33, 889/5, 889/10, 889/1	
INVESTOR Základní škola Drnovice, okres Vyškov, Náves 100, Drnovice 683 04 IČO/DIČ: 46271091/CZ46271091	
OBJEKT SO01 - STRAVOVACÍ PAVILON E	
ČÁST PROJEKTU ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	D.1.1
NÁZEV VÝPIS SPECIFIKACE POVRCHOVÝCH ÚPRAV	ČÍSLO N10

RAZÍTKO/PODPIS	PARÉ
	




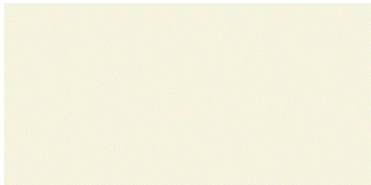


	GARANT projekt s.r.o. Staňkova 103/18, 602 00 Brno IČ: 06722865, DIČ: CZ06722865 E-mail: info@garantprojekt.cz mob.: 608 213 528 web: garantprojekt.cz
AUTORIZOVANÝ PROJEKTANT	ING. JAKUB KARMAZÍN č. autorizace 1006544
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. JAKUB KARMAZÍN
VYPRACOVAL	ING. JAKUB KARMAZÍN
ČÍSLO ZAKÁZKY GP202501	DATUM 04/2025
MĚŘÍTKO -	STUPEŇ DPS

název akce		
objekt		
část	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	STRANA 1
část	SPECIFIKACE POVRCHOVÝCH ÚPRAV	

OBECNÉ POŽADAVKY

- PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY JE TŘEBA OVĚŘIT VEŠKERÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ
- VÝBĚR VŠECH POVRCHŮ BUDE PODLÉHAT SCHVÁLENÍ ARCHITEKTEM A INVESTOREM NA ZÁKLADĚ DODAVATELEM PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ
- BAREVNOST BUDE SPECIFIKOVÁNA NA ZÁKLADĚ ZKUŠEBNÍCH VZORKŮ A ODSOUHLASENA ARCHITEKTEM
- VEŠKERÁ UPŘESNĚNÍ, NEJASNOSTI ČI ZMĚNY MUSÍ BÝT ODSOUHLASENY PROJEKTANTEM
- TECHNICKÉ A KVALITATIVNÍ POŽADAVKY VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
- POVRCHY PODLAH BUDOU PROVEDENY TAK, ABY BYLY RESPEKTOVÁNY POŽADAVKY § 16 ODSTAVEC 2 VYHL. ČÚBP Č. 48 1982 SB., ČSN 72 5191, ČSN 74 4505 PODLAHY, ČSN 74 4507 ZKUŠEBNÍ METODY PODLAH Z HLEDISKA PROTISKLUZNÝCH VLASTNOSTÍ POVRCHŮ PODLAH
- DO PŘECHODŮ NA JINÉ POVRCHY BUDOU VLOŽENY SYSTÉMOVÉ PŘECHODOVÉ LIŠTY VSAZENÉ DO ÚROVNĚ PODLAHY, UMÍSTĚNÉ POD DVEŘNÍ KŘÍDLO, V MÍSTĚ PŘECHODU RŮZNÝCH TYPŮ DLAŽEB BUDE VLOŽENA UKONČOVACÍ LIŠTA HLINÍKOVÁ - VIZ VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ
- VEŠKERÉ VÝROBKY BUDOU DODÁNY VČETNĚ KOTVÍCÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU
- OBKLADY A DLAŽBY BUDOU KALIBROVANÉ
- NUTNÉ DODRŽET NÁVAZNOST SPÁROŘEZU OBKLADŮ A DLAŽEB
- ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY A VYBAVENÍ INTERIÉRU BUDE UMÍSTĚNO NA SPÁRU NEBO STŘED OBKLADU
- VLASTNOSTI, ROZMĚRY A BAREVNOST POUŽITÝCH MATEIÁLŮ BUDOU ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM ARCHITEKTA
- KERAMICKÉ SOKLY, UKONČENÍ OBKLADŮ HORNÍ I BOČNÍ ROŽKY BUDOU UKONČENY SYSTÉMOVÝMI HLINÍKOVÝMI LIŠTAMI
- KERAMICKÝ SOKL BUDE VŽDY SOUČÁSTÍ KERAMICKÝCH PODLAH BEZ OBKLADU A JEHO - SPÁROŘEZ BUDE NAVAZOVAL NA SPÁROŘEZ DLAŽBY
- NEOZNAČENÉ STĚNY - BÍLÁ VÝMALBA VNITŘNÍ

název akce		Modernizace kuchyně ZŠ Drnovice - zpracování projektové dokumentace	
objekt		D.1 SO 01 - Stravovací pavilon E	
část		D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	STRANA <div>2</div>
část		SPECIFIKACE POVRCHOVÝCH ÚPRAV	
OZN.	POPIS		
<div>K.01</div> <div></div>	<div>KERAMICKÁ DLAŽBA / SVĚTLE BÉŽOVÁ / 600 x 600 mm</div> <div><div><div>TYP PRODUKTU:</div><div>DLAŽDICE SLINUTÁ</div></div><div><div>ROZMĚR:</div><div>600 x 600 x 10 mm</div></div><div><div>POVRCH :</div><div>MATNÝ, RELIÉFNÍ</div></div><div><div>PROTISKLUZNOST:</div><div>R11, ÚHEL KLUZU >27°</div></div><div><div>KOEFICIENT TŘENÍ:</div><div>μ ZA MOKRA MIN. 0,6, μ ZA SUCHA MIN. 0,6</div></div><div><div>BAREVNÝ ODSTÍN:</div><div>BÉŽOVÁ - UPŘESNÍ SE DLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ DODAVATELE</div></div><div><div>MÍSTNOSTI ČÍSLO:</div><div>2.87, 2.89</div></div><div><div>POZNÁMKA:</div><div>SPÁROVACÍ HMOTA V ODSTÍNU BÉŽOVÉ - UPŘESNÍ SE DLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ DODAVATELE OBKLADY A DLAŽBY BUDOU KALIBROVANÉ OSTATNÍ POŽADAVKY DLE OBECNÉ SPECIFIKACE</div></div></div> <div></div>		
<div>K.02</div> <div></div>	<div>KERAMICKÁ DLAŽBA / SVĚTLE ŠEDÁ / 600 x 600 mm</div> <div><div><div>TYP PRODUKTU:</div><div>DLAŽDICE SLINUTÁ</div></div><div><div>ROZMĚR:</div><div>600 x 600 x 10 mm</div></div><div><div>POVRCH :</div><div>MATNÝ, HLADKÝ</div></div><div><div>PROTISKLUZNOST:</div><div>R10, ÚHEL KLUZU >19°</div></div><div><div>KOEFICIENT TŘENÍ:</div><div>μ ZA MOKRA MIN. 0,6, μ ZA SUCHA MIN. 0,6</div></div><div><div>BAREVNÝ ODSTÍN:</div><div>SVĚTLE ŠEDÁ - UPŘESNÍ SE DLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ DODAVATELE</div></div><div><div>MÍSTNOSTI ČÍSLO:</div><div>1.98, 1.100, 1.113, 1.114, 1.116, 1.117, 1.118, 1.119, 2.91, 2.92, 2.93, 2.94</div></div><div><div>POZNÁMKA:</div><div>SPÁROVACÍ HMOTA V ODSTÍNU ŠEDÉ - UPŘESNÍ SE DLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ DODAVATELE OBKLADY A DLAŽBY BUDOU KALIBROVANÉ OSTATNÍ POŽADAVKY DLE OBECNÉ SPECIFIKACE</div></div></div> <div></div>		
<div>K.03</div> <div></div>	<div>KERAMICKÁ DLAŽBA / TMAVĚ ŠEDÁ / 600 x 600 mm</div> <div><div><div>TYP PRODUKTU:</div><div>DLAŽDICE SLINUTÁ</div></div><div><div>ROZMĚR:</div><div>600 x 600 x 10 mm</div></div><div><div>POVRCH :</div><div>MATNÝ, HLADKÝ</div></div><div><div>PROTISKLUZNOST:</div><div>R9, ÚHEL SKLUZU >10°</div></div><div><div>KOEFICIENT TŘENÍ:</div><div>μ ZA MOKRA MIN. 0,6, μ ZA SUCHA MIN. 0,6</div></div><div><div>BAREVNÝ ODSTÍN:</div><div>TMAVĚ ŠEDÁ - UPŘESNÍ SE DLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ DODAVATELE</div></div><div><div>MÍSTNOSTI ČÍSLO:</div><div>2.90</div></div><div><div>POZNÁMKA:</div><div>SPÁROVACÍ HMOTA V ODSTÍNU ŠEDÉ - UPŘESNÍ SE DLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ DODAVATELE OBKLADY A DLAŽBY BUDOU KALIBROVANÉ OSTATNÍ POŽADAVKY DLE OBECNÉ SPECIFIKACE</div></div></div> <div></div>		

název akce		Modernizace kuchyně ZŠ Drnovice - zpracování projektové dokumentace	
objekt		D.1 SO 01 - Stravovací pavilon E	
část		D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	STRANA <div>3</div>
část		SPECIFIKACE POVRCHOVÝCH ÚPRAV	
OZN.	POPIS		
<div>K.04</div> <div></div>	<div>ZÁTĚŽOVÉ PVC / SVĚTLE BÉŽOVÁ</div> <div><div>TYP PRODUKTU:</div><div>ZÁTĚŽOVÉ VÍCEVRSTVÉ PVC</div></div> <div><div>TLOUŠŤKA:</div><div>2 mm</div></div> <div><div>ŠÍŘKA ROLE :</div><div>2 m</div></div> <div><div>ZÁTĚŽOVÁ TŘÍDA:</div><div>34 - 43</div></div> <div><div>CELKOVÁ HMOTNOST:</div><div>2800 g/m²</div></div> <div><div>PROTISKLUZNOST:</div><div>R9</div></div> <div><div>KOEFICIENT TŘENÍ:</div><div>μ ZA SUCHA MIN. 0,3</div></div> <div><div>BAREVNÝ ODSŤÍN:</div><div>BÉŽOVÁ - UPŘESNÍ SE DLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ DODAVATELE</div></div> <div><div>MÍSTNOSTI ČÍSLO:</div><div>1.106, 2.88, 2.98</div></div> <div><div>POZNÁMKA:</div><div>PVC SYSTÉMOVÉ SOKLOVÉ LIŠTY OSTATNÍ POŽADAVKY DLE OBECNÉ SPECIFIKACE</div></div> <div></div>		
<div><div>K.05</div><div></div></div>	<div>KERAMICKÝ OBKLAD / SVĚTLE BÉŽOVÁ / 600 x 300 mm</div> <div><div>TYP PRODUKTU:</div><div>OBKLÁDAČKA</div></div> <div><div>ROZMĚR:</div><div>600 x 300 x 10 mm</div></div> <div><div>POVRCH :</div><div>MATNÝ, HLADKÝ</div></div> <div><div>BAREVNÝ ODSŤÍN:</div><div>SVĚTLE BÉŽOVÁ - UPŘESNÍ SE DLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ DODAVATELE</div></div> <div><div>MÍSTNOSTI ČÍSLO:</div><div>2.87</div></div> <div><div>POZNÁMKA:</div><div>SPÁROVACÍ HMOTA V ODSŤÍNU ŠEDÉ - UPŘESNÍ SE DLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ DODAVATELE OBKLADY A DLAŽBY BUDOU KALIBROVANÉ OSTATNÍ POŽADAVKY DLE OBECNÉ SPECIFIKACE</div></div> <div></div>		
<div><div>K.06</div><div></div></div>	<div>KERAMICKÝ OBKLAD / SVĚTLE ŠEDÁ / 600 x 300 mm</div> <div><div>TYP PRODUKTU:</div><div>OBKLÁDAČKA</div></div> <div><div>ROZMĚR:</div><div>600 x 300 x 10 mm</div></div> <div><div>POVRCH :</div><div>MATNÝ, HLADKÝ</div></div> <div><div>BAREVNÝ ODSŤÍN:</div><div>SVĚTLE ŠEDÁ - UPŘESNÍ SE DLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ DODAVATELE</div></div> <div><div>MÍSTNOSTI ČÍSLO:</div><div>1.113, 1.114, 1.119, 1.117, 1.118, 2.91, 2.94, 2.93, 2.95</div></div> <div><div>POZNÁMKA:</div><div>SPÁROVACÍ HMOTA V ODSŤÍNU ŠEDÉ - UPŘESNÍ SE DLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ DODAVATELE OBKLADY A DLAŽBY BUDOU KALIBROVANÉ OSTATNÍ POŽADAVKY DLE OBECNÉ SPECIFIKACE</div></div> <div></div>		

název akce		Modernizace kuchyně ZŠ Drnovice - zpracování projektové dokumentace	
objekt		D.1 SO 01 - Stravovací pavilon E	
část		D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	STRANA <div>4</div>
část		SPECIFIKACE POVRCHOVÝCH ÚPRAV	
OZN.	POPIS		
K.07 <div></div>	<div>BÍLÁ VÝMALBA</div> <div>POPIS:<div>VNITŘNÍ VÝMALBY BUDOU PROVEDENY VNITŘNÍ SILIKÁTOVOU MALÍŘSKOU BARVOU (SPLŇUJE POŽADAVKY DIN 18363). VHODNÁ PRO OSOBY TRPÍCÍ ALERGIEMI. VYZNAČUJE SE VYSOKOU PAROPROPUSTNOSTÍ - JE VHODNÁ I NA SANAČNÍ SYSTÉMY A JE ODOLNÁ PROTI MOKRÉMU ODĚRU. BARVA MÁ MIMOŘÁDNĚ NÍZKÝ OBSAH TĚKAVÝCH ORGANICKÝCH LÁTEK (VOC <1 G/L)</div></div> <div>ZATŘÍDĚNÍ DLE EN 13300:<div><div>ODOLNOST PROTI ODĚRU ZA MOKRA :</div><div>TŘÍDA 3</div><div>KRYVOST:</div><div>TŘÍDA 2 PŘI 7 m²/l</div><div>VZHLED:</div><div>HLUBOKÝ MAT.</div><div>PAROPROPUSTNOST:</div><div>EN ISO 783 - 2 KOEFICIENT μ (-) < 0,02 TŘÍDA I</div><div>ODSTÍN:</div><div>BÍLÁ - RAL 9001 - UPŘESNÍ SE DLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ DODAVATELE</div><div>MÍSTNOST ČÍSLO:</div><div>MÍSTNOSTI, PRO KTERÉ NENÍ UVEDENA JINÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚN, DOVÝMALBA NAD KERAMICKÝMI OBKLADY</div></div></div> <div>POZNÁMKA:<div>OSTATNÍ POŽADAVKY DLE OBECNÉ SPECIFIKACE</div></div>		