

OBECNÉ POZNÁMKY:

VŠECHNY ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ

- V PŘÍPADĚ NESROVNALOSTI MEZI JEDNOTLIVÝMI ČÁSTMI DOKUMENTACE PLATÍ:
  - A. VÝKRESY DETAILNĚJŠÍHO MĚŘITKA MAJÍ PŘEDNOST PŘED VÝKRESY MENŠÍHO MĚŘITKA
  - B. TEXTOVÁ URČENÍ MAJÍ PŘEDNOST PŘED VÝKRESY
- VEŠKERÉ VÝROBKY JSOU POUZE REFERENČNÍ. STANOVUJÍ STANDARD POŽADOVANÝ I NVESTOREMA A PROJEKTANTEM.
- PRO PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY SE PŘIPOUŠTÍ POUŽITÍ KVALITATIVNĚ A TECHNICKY OBDOBNÝCH ŘEŠENÍ !

NÁZEV AKCE:

## ZŠ Lidická

Odborné učebny a bezbariérové řešení školy

MÍSTO STAVBY:

ZŠ LIDICKÁ, ul. Lidická č. p. 31/18, 418 01 Bílina  
Kontaktní osoba: Mgr. Marie Sechovcová (zástupce ředitelky)  
mob: +420 607 861 820, email: zastupce@zslidicka.cz

INVESTOR:

Město Bílina  
Břežánská 50/4, 418 31 Bílina  
Zastoupený: Oldřich Bubeníček, starosta města  
Kontaktní osoba: Erich Míka, odbor investic  
mob: +420 723 366 940, email: mika@bilina.cz

PROJEKTANT:

Ing. arch. Jan Heller, ČKA 4261  
Zelená 400/6, 500 04 Hradec Králové  
tel.: +420 724 590 067, e-mail: info@heller-architekti.cz

STUPEŇ:

## DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ A DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

ČÁST:

### D.1.1. ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

## 5000 SKLADBY KONSTRUKCÍ

VYPRACOVAL:

Ing. arch. Jan Heller, Ing. arch. Petra Hušková

ČÍSLO VÝKRESU:

MĚŘITKO:

DATUM:

06/2017






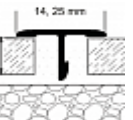
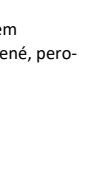


# 5000

RAŽITKO A PODPIS:

PARÉ:


projekt: ZŠ Lidická - Odborná učebna a bezbariérové řešení školy  
stupeň: Dokumentace pro stavební řízení a dokumentace pro provedení stavby

věc: 5100 SKLADBY PODLAH VNITŘNÍCH

ozn.	typ konstrukce	umístění	skladba	barevnost	tloušťka	poznámka
5101	Linoleum na dřevovláknitých deskách	4.07	Přírodní linoleum, protiskluzová úprava Lepidlo Vyrovnávací stěrka s armovacím vláknem 2x OSB-2, tl.18mm, 12mm, křížem kladené, pero- drážka, vzájemně prošroubováno Stávající prkenná podlaha 	jemná mramorovaná struktura, světle zelená NCS S 5010-G70Y, odstín bude odsouhlasen na vzorku 	2,5 1 3 30	Dojde k odstranění stávající nášlapné vrstvy z PVC a dřevovláknité desky. V OSB tl.18mm budou provedeny trasy pro silnoproudé rozvody k lavicím, následně budou zaklopeny OSB tl.12mm. Hliníková soklová lišta 80x10mm, oblá, lepená včetně rohů a zakončovacích profilů po obvodu místnosti. Přechodová nerezová lišta T profilu na styku prahu dveří a linolea, š.14mm Vzorky musí odsouhlasit projektant. 
	Stávající skladba předpoklad		PVC Lepidlo Dřevovláknitá deska Prkenná podlaha <b>Celkem:</b>		2  20 <b>22</b>	odstraněno včetně soklové lišty  odstraněno zachováno
5102	Linoleum na dřevovláknitých deskách	4.08	Přírodní linoleum, protiskluzová úprava Lepidlo Vyrovnávací stěrka s armovacím vláknem 2x OSB-2, tl.18mm, 12mm, křížem kladené, pero- drážka, vzájemně prošroubováno 	jemná mramorovaná struktura, modrá NCS S 8010-G30Y, odstín bude odsouhlasen na vzorku 	2,5 1 3 30	Dojde k odstranění stávající nášlapné vrstvy z PVC a dřevovláknité desky. Hliníková soklová lišta 80x10mm, oblá, lepená včetně rohů a zakončovacích profilů po obvodu místnosti. Přechodová nerezová lišta T profilu na styku prahu dveří a linolea, š.14mm Vzorky musí odsouhlasit projektant. 
	Stávající skladba předpoklad		PVC Lepidlo Dřevovláknitá deska Prkenná podlaha <b>Celkem:</b>		2  20 <b>22</b>	odstraněno včetně soklové lišty  odstraněno zachováno, provedeny trasy pro silnoproudé rozvody ke katedře, následně budou zaklopeny OSB.
5103	Linoleum na dřevovláknitých deskách	4.06, 4.09, 4.10	PVC, protiskluzová úprava Lepidlo Vyrovnávací stěrka s armovacím vláknem 2x OSB-3, tl.18mm, 18mm, křížem kladené, pero- drážka, vzájemně prošroubováno 	jemná mramorovaná struktura tmavě šedá, odstín bude odsouhlasen na vzorku  $\lambda=0,38 \text{ W/m}^2\text{K}$	2,5 1 3 30	Soklová obvodová lišta lepená v.80mm po obvodu místnosti. Na stupnici a podstupnici bude použita pouze 1x OSB-3. Ukončovací nerezová lišta L profilu na hraně schodišťových stupňů, v.3mm. 
	Stávající skladba předpoklad		PVC pouze v místnosti č.4.06 Prkenná podlaha  Polštáře na cihelných sloupcích Půdovky <b>Celkem:</b>		2 30  360 <b>392</b>	odstraněno prkna budou demontována pouze v nezbytném rozsahu. Po vyčištění podkladních vrstev bude vložena tepelná izolace, prkna budou šroubovány vruty zpět na polštáře  zachováno

projekt: ZŠ Lidická - Odborná učebna a bezbariérové řešení školy  
stupeň: Dokumentace pro stavební řízení a dokumentace pro provedení stavby

věc: 5100 SKLADBY PODLAH VNITŘNÍCH

ozn.	typ konstrukce	umístění	skladba	barevnost	tloušťka	poznámka
5104	Keramická protiskluzová dlažba	4.03,	Keramická protiskluzová dlažba R10/A Flexibilní lepidlo Pružná hydroizolační stěrka vč. těsnící pásy Hloubková penetrace Betonová mazanina C25/30 s KARI sítí KARI síť 4x100x100 Separační PE fólie	330x330x8 šedá mat. kamenný efekt	8 5 2 60	Po odstranění keramické dlažby a bet. mazaniny v místnosti 4.03 bude prověřena tl. násypu a bude posouzeno snížení podlahy na úroveň chodby v celém bloku toalet. Hydroizolační systém vyveden na stěnu do výšky min. 200mm. Spárovací tmel v barvě dlažby. Přechodová nerezová lišta L profilu na rozhraní dlažeb rekonstruovaných místností a chodby. Soklová tvarovka v.95mm v místnosti 4.03, 4.04.
	Stávající skladba předpoklad		<b>Celkem:</b> Keramická dlažba  Lepidlo Betonová mazanina Násyp <b>Celkem:</b>		75 7 5 60 72	odstraněno  odstraněno odstraněno zachováno
5105	Linoleum na dřevotřískových deskách	4.06, 4.09	PVC, protiskluzová úprava Lepidlo Vyrovnávací stěrka s armovacím vláknem 2x OSB-3, tl.18mm, křížem kladené, pero-drážka, vzájemně prošroubováno rošt z konstrukčních smrkových hranolů 60x60 Separační geotextilie	jemná mramorovaná struktura tmavě šedá, odstín bude odsouhlasen na vzorku 	2,5 1 3 30 60 1	Soklová obvodová lišta lepená v.80mm po obvodu místnosti.
	Stávající skladba předpoklad		<b>Celkem:</b> Keramické dlaždice půdovk, Betonová mazanina Násyp <b>Celkem:</b>		97,5 40 40	odstraněno zachováno
5106	Keramická protiskluzová dlažba	1.03	Keramická protiskluzová dlažba R10/A Flexibilní lepidlo Hloubková penetrace Betonová mazanina C25/30 s KARI sítí KARI síť 4x100x100 Separační PE fólie	330x330x8 šedá mat. kamenný efekt	8 5 60	Po odstranění keramické dlažby a bet. mazaniny v místnosti 1.03 bude prověřena tl. násypu. Spárovací tmel v barvě dlažby. Přechodová nerezová lišta L profilu na rozhraní dlažby rekonstruované místnosti a chodby. obklad soklu keramickou dlažbou do výšky 150mm
	Stávající skladba předpoklad		<b>Celkem:</b> 2 vrstvy PVC  Keramická dlažba Lepidlo Betonová mazanina Násyp <b>Celkem:</b>		73 4 7 5 60 76	odstraněno  odstraněno odstraněno posouzena výměna zachováno
5107	Rekonstrukce kamenných schodů	1.03	2x impregnační nátěr Spárování Chemická reprofilace žulových bloků (v případě poškození výměna poškozených bloků za nové) Odstranění nesoudržných vrstev jehlovou pistolí Ruční a vysokotlaké omytí			Postup: odstranění nátěru, omytí, otlučení nesoudržných vrstev, reprofilace (v případě chybějících prvků náhrada za nový kus) spárování, impregnační nátěr.

projekt: ZŠ Lidická - Odborná učebna a bezbariérové řešení školy  
 stupeň: Dokumentace pro stavební řízení a dokumentace pro provedení stavby  
 věc: 5200 SKLADBY STĚN A STROPŮ

ozn.	typ konstrukce	umístění	skladba	barevnost	tloušťka	poznámka
5201	Vápenná štuková omítka hlazená na původním zdivu z plných cihel	4.07, 4.08	2x otěruvzdorná malba, 3x omyvatelný 100% akrylátový nátěr Penetrační nátěr Hlazená vrchní vápenná štuková omítka, jemný, vysoce porézní štuk zrnitosti 0,3mm, pokrytí 100% Jemná jádrová vápenocementová omítka, pokrytí 30% Cementový podhoz (přednástřík), pokrytí podkladu 30%, místa hlubších poruch vyspravit systémovou vyrovnávací maltou (cementová malta) Hloubková penetrace - zpevnění stávajících omítkových vrstev <b>Celkem:</b>	malba bílá, akryl. nátěr v odstínu - 4.07 světle zelená NCS S2005-G20Y 4.08 světle modrá RAL 7047	2  30  5  <b>37</b>	Na všech vnějších rozích místností budou použity rohové podomítkové lišty. Omyvatelný nátěr do výšky 1400mm po obvodu místnosti.
	Stávající skladba		Stávající malba Stávající omítka   Stávající cihelné zdivo, nově vyzdívané cihelné zdivo			Odstranění Odstranění poškozených omítkových vrstev, kde na základě dlouhodobé degradace došlo ke snížení nebo celkové ztrátě adheze omítkových vrstev k podkladu
5202	Akustický SDK podhled	4.07, 4.08	3x otěruvzdorná malba Penetrační nátěr plný a děrovaný SDK 1x 12,5mm (děrování 8/18) Konstrukce z hliníkových závěsných R-CD profilů Místa hlubších poruch vyspravit systémovou vyrovnávací cementovou maltou Hloubková penetrace - zpevnění stávajících omítkových vrstev <b>Celkem:</b>		12,5      <b>120-170</b>	Součástí děrovaných SDK desek je bílá tkanina zakrývající otvory. Rozsah plného a děrovaného SDK je specifikován na výkrese podhledů.
	Stávající skladba		Stávající malba Stávající omítka   Stávající rákosový podhled Stávající prkenné podbití			Odstranění Odstranění poškozených omítkových vrstev, kde na základě dlouhodobé degradace došlo ke snížení nebo celkové ztrátě adheze omítkových vrstev k podkladu zachováno zachováno
5203	Lokální vyspravení štukové omítky, pokrytí 20%	4.02, 4.03, 4.04, 4.05	2x otěruvzdorná malba Penetrační nátěr Hlazená vrchní vápenná štuková omítka, jemný, vysoce porézní štuk zrnitosti 0,3mm, pokrytí 20% Jemná jádrová vápenocementová omítka, pokrytí 20% Cementový podhoz (přednástřík), pokrytí 20%, místa hlubších poruch vyspravit systémovou vyrovnávací maltou (cementová malta) Hloubková penetrace - zpevnění stávajících omítkových vrstev <b>Celkem:</b>	bílá	2  20  5  <b>27</b>	
	Stávající skladba		Stávající malba Stávající omítka Stávající cihelné zdivo, nově vyzdívané cihelné zdivo			Odstranění Odstranění poškozených omítkových vrstev

projekt: ZŠ Lidická - Odborná učebna a bezbariérové řešení školy  
 stupeň: Dokumentace pro stavební řízení a dokumentace pro provedení stavby  
 věc: 5200 SKLADBY STĚN A STROPŮ

ozn.	typ konstrukce	umístění	skladba	barevnost	tloušťka	poznámka
5204	Vyspravení štukové omítky na původním rákosníkovém stropě	4.03, 4.04, 4.05	2x otěruvzdorná malba Penetrační nátěr Hlazená vrchní vápenná štuková omítka, jemný, vysoce porézní štuk zrnitosti 0,3mm Minerální vyrovnávací malta vyztužená vlákny zrnitosti max. 1,2mm Místa hlubších poruch vyspravit systémovou vyrovnávací cementovou maltou Hloubková penetrace - zpevnění stávajících omítkových vrstev <b>Celkem:</b>	bílá	2 3 10 <b>15</b>	
	Stávající skladba		Stávající malba Stávající omítka  Stávající rákosový podhled Stávající prkenné podbití			Odstranění Odstranění poškozených omítkových vrstev, kde na základě dlouhodobé degradace došlo ke snížení nebo celkové ztrátě adheze omítkových vrstev k podkladu zachováno zachováno
5205	Keramický obklad světle šedý na zdivu	4.07, 4.08	Keramický obklad včetně spárování flexibilním tmelem  Flexibilní lepidlo Hloubková penetrace na savé podklady Jemná jádrová vápenocementová omítka Penetrační přednáštřík Keramické zdivo původní <b>Celkem:</b>	světle šedý mat RAL 0008500 150x150mm	6 5 30 5 <b>46</b>	Spárovací tmel v barvě obkladu. Ukončovací hliníkový eloxovaný L profil kolem obkladu.
	Stávající skladba odstraněná		Keramický obklad  Stávající omítka Stávající cihelné zdivo <b>Celkem:</b>		6 20 <b>26</b>	odstranění odstranění omítkových vrstev až na zdivo
5206	Keramický obklad béžovo šedý na zdivu	4.05	Keramický obklad včetně spárování flexibilním tmelem  Flexibilní lepidlo Hydroizolační stěrka vč. těsnící pásky Hloubková penetrace na savé podklady Jemná jádrová vápenocementová omítka Penetrační přednáštřík Keramické zdivo nové a původní <b>Celkem:</b>	běžovo - šedá mat RAL 0607010 200x200mm	6 5 2 30 5 <b>48</b>	Spárovací tmel v barvě obkladu. Ukončovací hliníkový eloxovaný L profil kolem obkladu. Hydroizolační systém vyveden na stěnu do výšky min. 200mm. Oboustranně kaširované pásky určené pro přemostění a utěsnění dilatačních spár a trubních prostupů, napojení mezi podlahou a stěnou
	Stávající skladba odstraněná		Keramický obklad  Stávající omítka Stávající cihelné zdivo <b>Celkem:</b>		6 20 <b>26</b>	odstranění odstranění omítkových vrstev až na zdivo zachováno
5207	Omyvatelný nátěr na vápenné štukové omítce hlazené na zdivu	4.03, 4.04	3x omyvatelný 100% akrylátový nátěr Penetrační nátěr Hlazená vrchní vápenná štuková omítka, jemný, vysoce porézní štuk zrnitosti 0,3mm Jemná jádrová vápenocementová omítka, pokrytí Cementový podhoz (přednáštřík) Hloubková penetrace Keramické zdivo stávající, nové <b>Celkem:</b>	barva běžovo šedá RAL	2 30 5 <b>37</b>	Omyvatelný nátěr do výšky 2150mm (dvevní zárubně). Tloušťka omítky bude shodná se stávající zachovanou omítkou
	Stávající skladba		Keramický obklad Lepidlo Stávající omítka Stávající cihelné zdivo <b>Celkem:</b>		5 2 30 <b>37</b>	Odstranění Odstranění Odstranění omítkových vrstev až na zdivo

projekt: ZŠ Lidická - Odborná učebna a bezbariérové řešení školy  
stupeň: Dokumentace pro stavební řízení a dokumentace pro provedení stavby  
věc: 5200 SKLADBY STĚN A STROPŮ

ozn.	typ konstrukce	umístění	skladba	barevnost	tloušťka	poznámka
5208	Doplnění dřevěných stěn ve skladech	4.09, 4.10	2x otěruvzdorná malba	bílá		
			Penetrační nátěr			
			Hlazená vrchní vápenná štuková omítka, jemný, vysoce porézní štuk zrnitosti 0,3mm		2	
			Minerální vyrovnávací malta vyztužená vlákny zrnitosti max. 1,2mm		3	
			Místa hlubších poruch vyspravit systémovou vyrovnávací cementovou maltou		5	
5208	Stávající skladba		Penetrace - zpevnění stávajících omítkových vrstev	$\lambda=0,07 \text{ W/m}^2\text{K}$		
			Stávající tepelná izolace z dřevocementových desek		50	
			Stávající prkenné podbití		25	
			Nosná konstrukce		120	
			Stávající prkenné podbití		25	
			Nová tepelná izolace z dřevocementových desek tl.15 a 35mm (heraklit)		50	
			<b>Celkem:</b>		<b>280</b>	
			Stávající malba			Odstranění
			Stávající omítka		10	Odstranění poškozených omítkových vrstev
			Stávající tepelná izolace z dřevocementových desek		50	zachováno
5209	Vyspravení štukové omítky ve skladu na dřevěné konstrukci	4.06	2x otěruvzdorná malba	bílá		
			Penetrační nátěr			
			Hlazená vrchní vápenná štuková omítka, jemný, vysoce porézní štuk zrnitosti 0,3mm		2	
			Minerální vyrovnávací malta vyztužená vlákny zrnitosti max. 1,2mm		3	
			Místa hlubších poruch vyspravit systémovou vyrovnávací cementovou maltou		5	
			Penetrace - zpevnění stávajících omítkových vrstev			
			<b>Celkem:</b>		<b>10</b>	
			Stávající malba			Odstranění
			Stávající omítka		10	Odstranění poškozených omítkových vrstev
			Stávající tepelná izolace z dřevocementových desek		50	zachováno
5209	Stávající skladba		Stávající prkenné podbití		25	zachováno
			Nosná konstrukce		120	zachováno
			Stávající prkenné podbití		25	zachováno
			Stávající tepelná izolace z dřevocementových desek		50	zachováno
			Stávající omítka (strana půdy)		10	zachováno
			<b>Celkem:</b>		<b>280</b>	
			TEPELNĚ IZOLAČNÍ PARAMETRY KONSTRUKCE		Součinitel prostupu tepla konstrukce [U]	0,45 W/m <sup>2</sup> K

projekt: ZŠ Lidická - Odborná učebna a bezbariérové řešení školy  
stupeň: Dokumentace pro stavební řízení a dokumentace pro provedení stavby  
věc: 5200 SKLADBY STĚN A STROPŮ

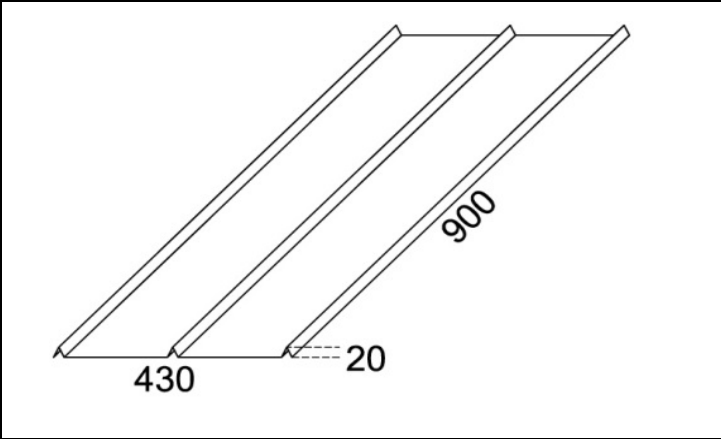
ozn.	typ konstrukce	umístění	skladba	barevnost	tloušťka	poznámka
5210	Vyspravení štukové omítky ve skladu na cihelné konstrukci	4.06	2x otěruvzdorná malba Penetrační nátěr Hlazená vrchní vápenná štuková omítka, jemný, vysoce porézní štuk zrnitosti 0,3mm Minerální vyrovnávací malta vyztužená vlákny zrnitosti max. 1,2mm Místa hlubších poruch vyspravit systémovou vyrovnávací cementovou maltou Penetrace - zpevnění stávajících omítkových vrstev <b>Celkem:</b>	bílá	2 3 5 <b>10</b>	
	Stávající skladba		Stávající malba Stávající omítka Stávající cihelné zdivo Stávající malba Stávající omítka		25 540 25 120	Odstranění zachováno zachováno zachováno zachováno
	TEPELNĚ IZOLAČNÍ PARAMETRY KONSTRUKCE			Součinitel prostupu tepla konstrukce [U]	1,09	W/m <sup>2</sup> K
5211	Doplnění stropu ve skladech	4.06 4.09 4.10	2x otěruvzdorná malba Penetrační nátěr Hlazená vrchní vápenná štuková omítka, jemný, vysoce porézní štuk zrnitosti 0,3mm, pokrytí 10% Minerální vyrovnávací malta vyztužená vlákny zrnitosti max. 1,2mm, pokrytí 10% Místa hlubších poruch vyspravit systémovou vyrovnávací cementovou maltou Penetrace - zpevnění stávajících omítkových vrstev Stávající tepelná izolace z dřevocementových desek Stávající prkenné podbytí Stávající nosný dřevěný rošt Nový prkenný záklop Nová tepelná izolace z dřevocementových desek tl.15 a 35mm (heraklit) <b>Celkem:</b>	bílá	2 3 5  50 25 160 25 50 <b>320</b>	
	Stávající skladba		Stávající malba Stávající omítka Stávající tepelná izolace z dřevocementových desek  Stávající prkenné podbytí Nosná konstrukce	λ=0,07 W/m <sup>2</sup> K	10 50  25 160	Odstraněno Odstranění poškozených omítkových vrstev zachováno zachováno zachováno
	TEPELNĚ IZOLAČNÍ PARAMETRY KONSTRUKCE			Součinitel prostupu tepla konstrukce [U]	0,45	W/m <sup>2</sup> K

projekt: ZŠ Lidická - Odborná učebna a bezbariérové řešení školy  
 stupeň: Dokumentace pro stavební řízení a dokumentace pro provedení stavby  
 věc: 5200 SKLADBY STĚN A STROPŮ

ozn.	typ konstrukce	umístění	skladba	barevnost	tloušťka	poznámka
5212	Lokální vyspravení vápenné štukové omítky v místech nové elektroinstalace		2x otěruvzdorná malba v celé místnosti Penetrační nátěr Hlazená vrchní vápenná štuková omítka, jemný, vysoce porézní štuk zrnitosti 0,3mm Jemná jádrová vápenocementová omítka Cementový podhoz (přednástřík), místa hlubších poruch vyspravit systémovou vyrovnávací maltou (cementová malta) Hloubková penetrace - zpevnění stávajících omítkových vrstev <b>Celkem:</b>	bílá	2 30 5  <b>37</b>	
5213	Lokální vyspravení vápenné štukové omítky v místech nové elektroinstalace		3x otěruvzdorná akrylátová barva soklu Penetrační nátěr Hlazená vrchní vápenná štuková omítka, jemný, vysoce porézní štuk zrnitosti 0,3mm Jemná jádrová vápenocementová omítka Cementový podhoz (přednástřík), místa hlubších poruch vyspravit systémovou vyrovnávací maltou (cementová malta) Hloubková penetrace - zpevnění stávajících omítkových vrstev <b>Celkem:</b>	běžová	2 30 5  <b>37</b>	sokl různé výšky dle výkresové dokumentace



projekt: ZŠ Lidická - Odborná učebna a bezbariérové řešení školy  
stupeň: Dokumentace pro stavební řízení a dokumentace pro provedení stavby  
věc: 5300 SKLADBY STŘECH

ozn.	typ konstrukce	umístění	skladba	barevnost	tloušťka	poznámka
5301	Doplnění stávající plechové krytiny	4.09	2x vrchní nátěr	cihlově červená, matná, dle stávající krytiny	0,8	Nová plechová krytina bude napojena na stávající krytinu. Falcování, spojování, detaily budou provedeny dle stávající střešní krytiny.
		4.10	2x základní nátěr falcovaný pozinkovaný plech			
						
			strukturovaná dělicí vrstva prkenné pobyty stávající krokve		1 25 145	
	Stávající skladba		falcovaný pozinkovaný plech opatřený nátěrem asfaltové modifikované pásy prkenné pobyty krokve		0,8 1 25 145	demontováno v nezbytném rozsahu demontováno v nezbytném rozsahu demontováno v nezbytném rozsahu zachováno

projekt: ZŠ Lidická - Odborná učebna a bezbariérové řešení školy  
stupeň: Dokumentace pro stavební řízení a dokumentace pro provedení stavby  
věc: 5400 SKLADBY VENKOVNÍCH POVRCHŮ

ozn.	typ konstrukce	umístění	skladba	barevnost	tloušťka	poznámka
5401	Konstrukce vstupu do objektu		žulová dlažba 500x500mm, formátovaná kladecí vrstva stabilizační betonový podklad C8/10 šterkodrt', frakce 0-32mm šterkodrt', frakce 0-64mm hutněná pláň <b>Celkem</b>		30 40 100 100 150 <b>420</b>	pemrlovaný povrch
	Stávající skladba předpoklad		keramická dlažba lepidlo podkladní beton šterkodrt' <b>Celkem</b>		10 10 100 150 <b>270</b>	odstraněno odstraněno odstraněno odstraněno
5402	Předláždění chodníku		betonová dlažba stávající kladecí vrstva šterkodrt', frakce 0-32mm šterkodrt', frakce 0-64mm hutněná pláň <b>Celkem</b>		60 40 100 150 <b>350</b>	
	Stávající skladba předpoklad		betonová dlažba kladecí vrstva šterkodrt' šterkodrt' <b>Celkem</b>		60 40 100 150 <b>350</b>	znovu použito odstraněno odstraněno odstraněno
5403	Kamenné schodiškové stupně		žulové schodiškové stupně kladecí vrstva - cementová malta betonová výplň, beton C16/20 krystalizační nátěrová hmota ŽB betonová deska vyztužená kari sítí 150x150x4mm, beton C20/25, XA1 šterkodrt', frakce 0-32mm šterkodrt', frakce 0-64mm hutněná pláň <b>Celkem</b>		170 10 50  100 100 150 <b>580</b>	pemrlovaný povrch
	Stávající skladba předpoklad		kamenné stupně kladecí vrstva šterkodrt' šterkodrt' <b>Celkem</b>		150 40 100 150 <b>440</b>	znovu použito odstraněno odstraněno odstraněno
5404	Betonová zámková dlažba		vysoce pevnostní dvouvrstvá vibrolisovaná betonová zámková dlažba, 197x162mm kladecí vrstva šterkodrt', frakce 0-32mm šterkodrt', frakce 0-64mm hutněná pláň <b>Celkem</b>	šedá	60  40 100 150 <b>350</b>	197x162mm
5405	Opěrná zídka		žulový obklad lepidlo zdivo z prolévaných betonových tvárnic lepidlo žulový obklad <b>Celkem</b>		30 5 300 5 30 <b>370</b>	obklad š.600, výška 600-1100mm, kladen na výšku, pemrlovaný povrch