

	č.m.	Název místnosti	Plocha /m²/	Druh podlahy Stávající / Nový návrh	Povrchy stěn Stávající / Nový návrh	Povrch stropu Stáv. / Nový návrh	Poznámky
Stavební objekt I – kavárna a infocentrum	1.00	Letní terasa	70,20 <div><div></div><div>P0</div></div>	Stávající zámková dlažba	Venkovní štuková omítka	-	Šambrány u vstup. dveří a výkladců
	1.33	Šatna	6,70 <div><div></div><div>P2</div></div>	PVC - BS2 Stáv. bet. mazanina Vybourání všech podlahových vrstev Nová ker. dlaž. R9/A 298x298x8mm B. červenohnědá	Štuková omítka Oklep. pošk. om. v.1,8m Sanační omítka NHL	Štuk. omítka 5m	-Ker. sokl-dl.11,6m -PL - dl.800mm (dlažba x dlažba)
	1.34	Denní místnost	16,40 <div><div></div><div>P2</div></div>	PVC - BS2 Stáv. bet. mazanina Vybourání všech podlahových vrstev Nová ker. dlaž. R9/A 298x298x8mm B. červenohnědá	Štuková omítka Oklep. pošk. om. v.1,8m Ker. obkad - linka Sanační omítka NHL	Štuk. omítka 5m	-Ker. sokl-dl.16,3m -PL - dl.900mm (dlažba x dlažba)
	1.35C	Úklid	3,80 <div><div></div><div>P3</div></div>	PVC - BS2 Stáv. bet. mazanina Vybourání všech podlahových vrstev Nová ker. dlaž. R9/A 298x298x8mm B. červenohnědá + Hydroiz. stěrka	Štuková omítka Oklep. pošk. om. v.1,8m	Štuk. omítka 5m	Výlevka - hydroizolační stěrka - podlaha i po obv. stěny - ventilátor - otopný žebřík PL - dl.800mm (dlažba x dlažba)
	1.35B	WC zaměstnanci	5,50 <div><div></div><div>P3</div></div>	PVC - BS2 Stáv. bet. mazanina Vybourání všech podlahových vrstev Nová ker. dlaž. R9/A 298x298x8mm B. červenohnědá + Hydroiz. stěrka	Štuková omítka Oklep. pošk. om. v.1,8m Nové příčky v. 2,60m Nový ker. obk. 2,40m	Štuk. omítka 5m	Sprchový kout - hydroizolační stěrka - podlaha i po obv. stěny - ventilátor - otopný žebřík PL - dl.800,700mm (dlažba x dlažba)
	1.35A	Bez účelu	12,60 <div><div></div><div>P2</div></div>	PVC - BS2 Stáv. bet. mazanina Vybourání všech podlahových vrstev Nová ker. dlaž. R9/A 298x298x8mm B. červenohnědá	Štuková omítka Oklep. pošk. om. v.1,8m Nové příčky v. 2,60m Omyv. nát. - v.1,8m	Štuk. omítka 5m	-Ker. sokl-dl.12,2m -PL - dl.900mm (dlažba x dlažba)
	1.36	Přípravná	8,50 / 2,35 <div><div></div><div>P2</div></div>	Cihelná dlažba obděl. - BS1.c/BS1.p Vybourání všech podlahových vrstev Nová ker. dlaž. R9/A 298x298x8mm B. červenohnědá	Štuková omítka Oklep. pošk. om. v.1,8m Nový malířský nátěr	Štuk. omítka	klenba
	1.37	Přípravná	21,35 <div><div></div><div>P1</div></div>	Cihelná dlažba obděl. - BS1.p - Vybourání pruhu - š.600mm, vyčištění spár Cihelná dlažba bez stáv. úprav	Štuková omítka Oklep. pošk. om. v.1,8m Oprava omítek 70% Ker. obkad v.1,8m	Štuk. omítka	
	1.38	Kavárna	85,50 / 21,70 <div><div></div><div>P1</div><div>P1</div></div>	Cihelná dlažba obdělníková - BS1 - Vybourání pruhu - š.600mm, vyčištění spár Cihelná dlažba 2 x ochranný nátěr pro cihelnou dlažbu	Štuková omítka Keram. sokl 150mm Ker. sokl 150mm Oprava omítek 50% - Obklad tech. kám. u obs. pultu.v.500mm	Štuk. omítka	Částečně nové podium +0,145m prken. podlaha na rošt. 80x120mm - soklová lišta klenba
	1.39	Expozice zdarma	23,50 <div><div></div><div>P4</div></div>	Keramická dlažba obdělníková - BS3 - Vybourání podlah. vrstev Nová cihel. dlažba 200x200x30mm	Štuková omítka Keram. sokl 150mm Oprava omítek 50%	Štuk. omítka	- Dilatace cih. dlaž. - Sokl z cihelných pásků dl.16,2m klenba
	1.40	Expozice zdarma	18,70 <div><div></div><div>P4</div></div>	Keramická dlažba obdělníková - BS3 - Vybourání podlah. vrstev Nová cihel. dlažba 200x200x30mm	Štuková omítka Keram. sokl 150mm Oprava omítek 50%	Štuk. omítka	- Dilatace cih. dlaž. - Sokl z cihelných pásků dl.16,2m klenba
	1.41	Předsíňka	3,30 <div><div></div><div>P5</div></div>	Keramická dlažba 80x80mm - BS4 -Vybour. všech vrstev včetně obkladu 2,15m Nová ker. dlaž. R9/A 298x298x8mm B. červenohnědá	Štuková omítka Vybouraní st. příček Oprava omítek 50% Nové příčky v.2,60m Nový ker. obk. 2,40m	Štuk. omítka	- ventilátor - - - - samonosný v.2,4m
	1.42	Úklid	1,05 <div><div></div><div>P6</div></div>	Keramická dlažba 80x80mm - BS4 -Vybour. všech vrstev včetně obkladu 2,15m Nová ker. dlaž. R9/A 298x298x8mm B. červenohnědá + Hydroiz. stěrka	Štuková omítka Vybouraní st. příček Oprava omítek 50% Nové příčky v.2,60m Nový ker. obk. 2,40m	Štuk. omítka	- Výlevka - Hl stěr. podlaha i zeď - ventilátor - otopný žebřík klenba
	1.43	WC ženy	2,20 <div><div></div><div>P5</div></div>	Keramická dlažba 80x80mm - BS4 -Vybour. všech vrstev včetně obkladu 2,15m Nová ker. dlaž. R9/A 298x298x8mm B. červenohnědá	Štuková omítka Vybouraní st. příček Oprava omítek 50% Nové příčky v.2,60m Nový ker. obk. 2,40m	Štuk. omítka	- ventilátor - - - samonosný v.2,4m
	1.44	WC ZTP	3,50 <div><div></div><div>P5</div></div>	Keramická dlažba 80x80mm - BS4 -Vybour. všech vrstev včetně obkladu 2,15m Nová ker. dlaž. R9/A 298x298x8mm B. červenohnědá	Štuková omítka Vybouraní st. příček Oprava omítek 50% Nové příčky v.2,60m Nový ker. obk. 2,40m	Štuk. omítka	- ventilátor - signalizace ZTP - dle vyhlášky č.398/2009 Sb. samonosný v.2,4m
	1.45	Předsíň muži	4,00 <div><div></div><div>P5</div></div>	Keramická dlažba 80x80mm - BS4 -Vybour. všech vrstev včetně obkladu 2,15m Nová ker. dlaž. R9/A 298x298x8mm B. červenohnědá	Štuková omítka Vybouraní st. příček Oprava omítek 50% Nové příčky v.2,60m Nový ker. obk. 2,40m	Štuk. omítka	- ventilátor - - - samonosný v.2,4m
	1.46	WC muži	6,00 <div><div></div><div>P5</div></div>	Keramická dlažba 80x80mm - BS4 -Vybour. všech vrstev včetně obkladu 2,15m Nová ker. dlaž. R9/A 298x298x8mm B. červenohnědá	Štuková omítka Vybouraní st. příček Oprava omítek 50% Nové příčky v.2,60m Nový ker. obk. 2,40m	Štuk. omítka	- ventilátor - - - samonosný v.2,4m
		Schodiště Součást SO.03	11,15 <div><div></div><div>P6</div></div>	PVC -BS schodiště brouš. zbytků lepidel celoplošné Nová cihel. dlažba 200x200x30mm	Štuková omítka Oprava omítek 50%	Štuk. omítka	- Dilatace cih. dlaž. - Sokl z cihelných pásků klenba

SK.Obk. - SKLADBA OMÍTKY POD OBKLAD NA NOVÝCH PŘÍČKÁCH

SO.01 -

SO.02 - Místnost 1.54

SO.03 - Místnost 2.23 A 2.24

(Nové omítky na nových příčkách z cihelných příčkových opatřené keramickým obkladem)

Dekorační vrstva (keramický obklad)

1. - tl.8mm - Keramický obklad, rozměry 198x398x7mm, povrch matný

- Systémová spárovací malta pro keramické dlažby, tloušťka spáry 5mm

Lepicí vrstva (pro keramický obklad)

- Lepidlo pro keramický obklad - flexibilní, hydraulicky pojené, speciální lepidlo se sníženým skluzem a dobou zavadání, zušlechtěné polymery, třída C2TES1

3. Systémová penetrace

Hydroizolační vrstva v.1200mm (výlevka)

4. - tl.5mm - Pružná dvousložková cementová stěrka k hydroizolaci vlhkých prostor

5. Systémová penetrace

Nová vnitřní jádrová omítka

6. - tl.10mm - nová vápenocementová jádrová omítka, zrnitost 2mm

7. - navlhčení, případně systémová penetrace

Podklad (nové příčky z broušeného cihelného bloku )

8. tl.115 mm- Příčky z broušeného cihelného bloku tl.115, P10 497x115x249mm

- ( λ=0,170 W/m²K, Rw= 43dB ) na maltu pro tenké spáry

Skladba Sk.pzd – Keramický obklad na původním zdivu

SO.01 -

SO.02 - Místnost 1.54

SO.03 - Místnost 2.23 A 2.24

(Nový keramický obklad na původním zdivu)

Dekorační vrstva (keramický obklad)

1. - tl.8mm - Keramický obklad, rozměry 198x398x7mm, povrch matný

- Systémová spárovací malta pro keramické dlažby, tloušťka spáry 5mm

Lepicí vrstva (pro keramický obklad)

- Lepidlo pro keramický obklad - flexibilní, hydraulicky pojené, speciální lepidlo se sníženým skluzem a dobou zavadání, zušlechtěné polymery, třída C2TES1

3. Systémová penetrace

Hydroizolační vrstva v.1200mm (výlevka)

4. - tl.5mm - Pružná dvousložková cementová stěrka k hydroizolaci vlhkých prostor

5. Systémová penetrace

Nová vnitřní jádrová omítka

6. - tl.10mm - nová vápenocementová jádrová omítka, zrnitost 2mm

7. - navlhčení, případně systémová penetrace

Podklad (stávající zdivo)

8. Stáv. zdivo- Příprava povrchu → oklepání poškozené a vlhké omítky, případně nerovné omítky

Skladba Sk.pso - Keramický obklad na sanační omítce

SO.01 -

SO.02 - Místnost 1.54, u kuchyňských linek

(Nový keramický obklad na původním zdivu se sanační omítkou)

Dekorační vrstva (keramický obklad)

1. - tl.8mm - Keramický obklad, rozměry 198x398x7mm, povrch matný

- Systémová spárovací malta pro keramické dlažby, tloušťka spáry 5mm

Lepicí vrstva (pro keramický obklad)

- Lepidlo pro keramický obklad - flexibilní, hydraulicky pojené, speciální lepidlo se sníženým skluzem a dobou zavadání, zušlechtěné polymery, třída C2TES1

3. Systémová penetrace

Hydroizolační vrstva v.1200mm (výlevka)

4. - tl.5mm - Pružná dvousložková cementová stěrka k hydroizolaci vlhkých prostor

5. Systémová penetrace

Nová vnitřní jádrová omítka

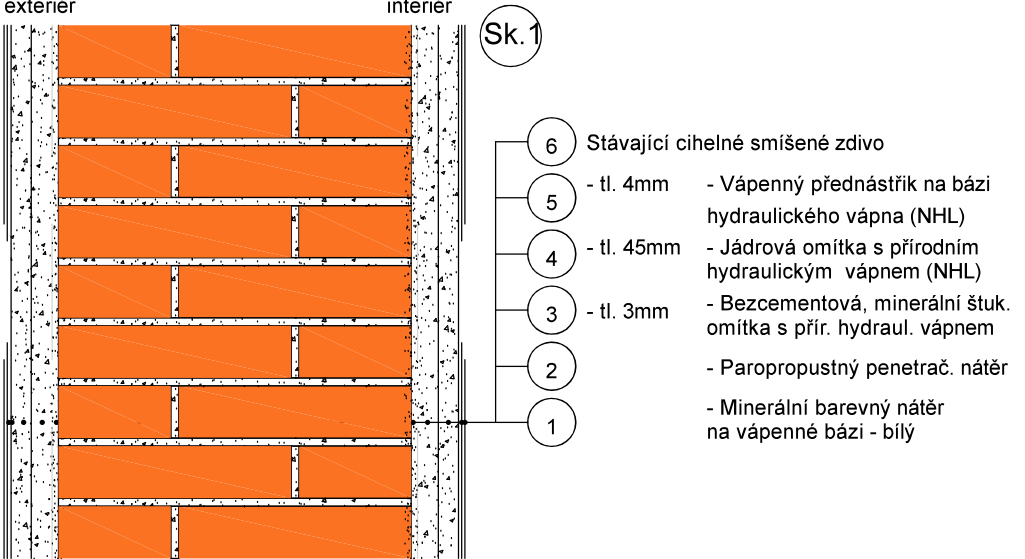
6. - tl.15mm - nová jádrová omítka s přírodním hydraulickým vápnem (NHL) pro exteriéry a interiéry, strojově i ručně zpracovatelná.

7.- tl. 4 mm - Vápenný přednástřík na bázi hydraulického vápna (NHL)

8. - navlhčení, případně systémová penetrace

Podklad (stávající zdivo)

9. Stáv. zdivo- Příprava povrchu → oklepání poškozené a vlhké omítky, případně nerovné omítky



SK1- SKLADBA ZDIVA

vápenná omítka NHL

Sanační omítky NHL se provedou 1m nad hranici zasolení, předpokladaná výška sanační omítky je 1,5m nad podlahou. V části SO.02 se sanační omítky provedou na obvodových i vnitřních stěnách.

- oklepání původní omítky

Doporučení: Provedení rozboru vlhké omítky a na základě rozboru vybrání vhodného omítkového systému

Dekorační vrstva (vnitřní omítky a nátěry)

1. Bílý malířský paropropustný nátěr - Minerální barevný nátěr na vápenné bázi

- barva bílá

2. Základní nátěr - Paropropustný penetrační nátěr pro sjednocení vlastností podkladu

3. - tl. 3mm - Ručně i strojově zpracovatelná jednovrstvá bezcementová, minerální štuková NHL omítka s přírodním hydraulickým vápnem

4.- tl. 25mm- Jádrová omítka s přírodním hydraulickým vápnem (NHL) pro exteriéry a interiéry, strojově i ručně zpracovatelná.

5.- tl. 4 mm - Vápenný přednástřík na bázi hydraulického vápna (NHL)

Podklad (nosné vnitřní a obvodové zdivo)

6. - Stávající zdivo ( zdi větších tlouštěk 1000 - 1600mm)

POZNÁMKA

NEBYLY PROVEDENY SONDY DO STÁVAJÍCÍCH PODLAH.

SKLADBY BYLY POUZE ODHADNUTY

Odstraňované podlahy SO.01 - pochozí vrstvy

Repasovaná podlahová vrstva	BS1	BS1 - Stávající cihelná dlažba	Odstraňovaná podlahová vrstva	BS3	BS3 - Keramická dlažba (novodobá 70.-80.léta)
	- tl. 30mm	1. Stávající konstrukce podlahy s povrchem : cihelná dlažba (nově navrženo zametení a vysátí povrchu ) 2. Vyčištění stávajících spar mezi dlaždicemi 3. Případné dospárování (vymleté spáry) - odhad cca 10% -		- tl. 10mm - tl. 30mm - - -	- 1. odstranění stávajícího keramické dlažby - 2. odstranění stávajícího maltového lože (odhad) - 3. Vybroušení zbytků maltového lože - 4. Vyspravení přípravných nerovností vhodnou vysprávkovo hmotou (odhad 40%) - 5. odstranění keramického soklu, v. cca 100mm Celková tloušťka cca 40mm
Odstraňování všech vrstev	BS1.p	BS1.p - Stávající cihelná dlažba - vybourání pruhu š.600mm, dl.6600mm + 4000mm - uložení kanalizace	Odstraňování všech vrstev	BS4	BS4 - Keramická dlažba (novodobá 70.-80.léta)
	- tl. 30mm - tl. 10mm - tl. 100mm - tl. 20mm - tl. 100mm - tl. 380-840mm	- 1. odstranění stávajícího cihelné dlažby - 2. odstranění lepicí vrstvy - 3. odstranění hrubé betonové podlahy (odhad) - 4. odstranění případné hydroizolační vrstvy (odhad) - 5. odstranění podkladních betonů (odhad) - 6. odstranění stávající zeminy (dle hloubky uložení nové kanalizace)		- tl. 10mm - tl. 30mm - tl. 100mm - tl. 20mm - tl. 100mm - tl.200mm	- 1. odstranění stávajícího keramické dlažby (lepené) - 2. odstranění stávajícího maltového lože (odhad) - 3. odstranění hrubé betonové podlahy (odhad) - 4. odstranění případné hydroizolační vrstvy (odhad) - 5. odstranění podkladních betonů (odhad) - 6. odstranění stávající zeminy (dle hloubky uložení nové kanalizace) Celková tloušťka cca 460mm (dle uložení původní kanalizace)
Odstraňování všech vrstev	BS1.c	BS1.c - Stávající cihelná dlažba - vybourání celé podlahové plochy 1.36 přípravna	Odstraňování všech vrstev	BS1.c	BS1.c - Stávající cihelná dlažba - vybourání celé podlahové plochy 1.36 přípravna
	- tl. 30mm - tl. 10mm - tl. 100mm - tl. 20mm - tl. 100mm - tl. 380mm	- 1. odstranění stávajícího cihelné dlažby - 2. odstranění lepicí vrstvy - 3. odstranění hrubé betonové podlahy (odhad) - 4. odstranění případné hydroizolační vrstvy (odhad) - 5. odstranění podkladních betonů (odhad) - 6. odstranění stávající zeminy (dle hloubky uložení nové kanalizace)		- tl. 30mm - tl. 10mm - tl. 100mm - tl. 20mm - tl. 100mm - tl. 380mm	- 1. odstranění stávajícího cihelné dlažby - 2. odstranění lepicí vrstvy - 3. odstranění hrubé betonové podlahy (odhad) - 4. odstranění případné hydroizolační vrstvy (odhad) - 5. odstranění podkladních betonů (odhad) - 6. odstranění stávající zeminy (dle hloubky uložení nové kanalizace)
Odstraňování všech vrstev	BS1.g	BS1.g - Stávající cihelná dlažba - vybourání celé podlahové plochy 1.36 přípravna	Odstraňování všech vrstev	BS1.g	BS1.g - Stávající cihelná dlažba - vybourání celé podlahové plochy 1.36 přípravna
	- tl. 30mm - tl. 10mm - tl. 100mm - tl. 20mm - tl. 100mm - tl. 380mm	- 1. odstranění stávajícího cihelné dlažby - 2. odstranění lepicí vrstvy - 3. odstranění hrubé betonové podlahy (odhad) - 4. odstranění případné hydroizolační vrstvy (odhad) - 5. odstranění podkladních betonů (odhad) - 6. odstranění stávající zeminy (dle hloubky uložení nové kanalizace)		- tl. 30mm - tl. 10mm - tl. 100mm - tl. 20mm - tl. 100mm - tl. 380mm	- 1. odstranění stávajícího cihelné dlažby - 2. odstranění lepicí vrstvy - 3. odstranění hrubé betonové podlahy (odhad) - 4. odstranění případné hydroizolační vrstvy (odhad) - 5. odstranění podkladních betonů (odhad) - 6. odstranění stávající zeminy (dle hloubky uložení nové kanalizace)
Odstraňování všech vrstev	BS1.h	BS1.h - Stávající cihelná dlažba - vybourání celé podlahové plochy 1.36 přípravna	Odstraňování všech vrstev	BS1.h	BS1.h - Stávající cihelná dlažba - vybourání celé podlahové plochy 1.36 přípravna
	- tl. 30mm - tl. 10mm - tl. 100mm - tl. 20mm - tl. 100mm - tl. 380mm	- 1. odstranění stávajícího cihelné dlažby - 2. odstranění lepicí vrstvy - 3. odstranění hrubé betonové podlahy (odhad) - 4. odstranění případné hydroizolační vrstvy (odhad) - 5. odstranění podkladních betonů (odhad) - 6. odstranění stávající zeminy (dle hloubky uložení nové kanalizace)		- tl. 30mm - tl. 10mm - tl. 100mm - tl. 20mm - tl. 100mm - tl. 380mm	- 1. odstranění stávajícího cihelné dlažby - 2. odstranění lepicí vrstvy - 3. odstranění hrubé betonové podlahy (odhad) - 4. odstranění případné hydroizolační vrstvy (odhad) - 5. odstranění podkladních betonů (odhad) - 6. odstranění stávající zeminy (dle hloubky uložení nové kanalizace)
Odstraňování všech vrstev	BS1.i	BS1.i - Stávající cihelná dlažba - vybourání celé podlahové plochy 1.36 přípravna	Odstraňování všech vrstev	BS1.i	BS1.i - Stávající cihelná dlažba - vybourání celé podlahové plochy 1.36 přípravna
	- tl. 30mm - tl. 10mm - tl. 100mm - tl. 20mm - tl. 100mm - tl. 380mm	- 1. odstranění stávajícího cihelné dlažby - 2. odstranění lepicí vrstvy - 3. odstranění hrubé betonové podlahy (odhad) - 4. odstranění případné hydroizolační vrstvy (odhad) - 5. odstranění podkladních betonů (odhad) - 6. odstranění stávající zeminy (dle hloubky uložení nové kanalizace)		- tl. 30mm - tl. 10mm - tl. 100mm - tl. 20mm - tl. 100mm - tl. 380mm	- 1. odstranění stávajícího cihelné dlažby - 2. odstranění lepicí vrstvy - 3. odstranění hrubé betonové podlahy (odhad) - 4. odstranění případné hydroizolační vrstvy (odhad) - 5. odstranění podkladních betonů (odhad) - 6. odstranění stávající zeminy (dle hloubky uložení nové kanalizace)
Odstraňování všech vrstev	BS1.j	BS1.j - Stávající cihelná dlažba - vybourání celé podlahové plochy 1.36 přípravna	Odstraňování všech vrstev	BS1.j	BS1.j - Stávající cihelná dlažba - vybourání celé podlahové plochy 1.36 přípravna
	- tl. 30mm - tl. 10mm - tl. 100mm - tl. 20mm - tl. 100mm - tl. 380mm	- 1. odstranění stávajícího cihelné dlažby - 2. odstranění lepicí vrstvy - 3. odstranění hrubé betonové podlahy (odhad) - 4. odstranění případné hydroizolační vrstvy (odhad) - 5. odstranění podkladních betonů (odhad) - 6. odstranění stávající zeminy (dle hloubky uložení nové kanalizace)		- tl. 30mm - tl. 10mm - tl. 100mm - tl. 20mm - tl. 100mm - tl. 380mm	- 1. odstranění stávajícího cihelné dlažby - 2. odstranění lepicí vrstvy - 3. odstranění hrubé betonové podlahy (odhad) - 4. odstranění případné hydroizolační vrstvy (odhad) - 5. odstranění podkladních betonů (odhad) - 6. odstranění stávající zeminy (dle hloubky uložení nové kanalizace)
Odstraňování všech vrstev	BS1.k	BS1.k - Stávající cihelná dlažba - vybourání celé podlahové plochy 1.36 přípravna	Odstraňování všech vrstev	BS1.k	BS1.k - Stávající cihelná dlažba - vybourání celé podlahové plochy 1.36 přípravna
	- tl. 30mm - tl. 10mm - tl. 100mm - tl. 20mm - tl. 100mm - tl. 380mm	- 1. odstranění stávajícího cihelné dlažby - 2. odstranění lepicí vrstvy - 3. odstranění hrubé betonové podlahy (odhad) - 4. odstranění případné hydroizolační vrstvy (odhad) - 5. odstranění podkladních betonů (odhad) - 6. odstranění stávající zeminy (dle hloubky uložení nové kanalizace)		- tl. 30mm - tl. 10mm - tl. 100mm - tl. 20mm - tl. 100mm - tl. 380mm	- 1. odstranění stávajícího cihelné dlažby - 2. odstranění lepicí vrstvy - 3. odstranění hrubé betonové podlahy (odhad) - 4. odstranění případné hydroizolační vrstvy (odhad) - 5. odstranění podkladních betonů (odhad) - 6. odstranění stávající zeminy (dle hloubky uložení nové kanalizace)
Odstraňování všech vrstev	BS1.l	BS1.l - Stávající cihelná dlažba - vybourání celé podlahové plochy 1.36 přípravna	Odstraňování všech vrstev	BS1.l	BS1.l - Stávající cihelná dlažba - vybourání celé podlahové plochy 1.36 přípravna
	- tl. 30mm - tl. 10mm - tl. 100mm - tl. 20mm - tl. 100mm - tl. 380mm	- 1. odstranění stávajícího cihelné dlažby - 2. odstranění lepicí vrstvy - 3. odstranění hrubé betonové podlahy (odhad) - 4. odstranění případné hydroizolační vrstvy (odhad) - 5. odstranění podkladních betonů (odhad) - 6. odstranění stávající zeminy (dle hloubky uložení nové kanalizace)		- tl. 30mm - tl. 10mm - tl. 100mm - tl. 20mm - tl. 100mm - tl. 380mm	- 1. odstranění stávajícího cihelné dlažby - 2. odstranění lepicí vrstvy - 3. odstranění hrubé betonové podlahy (odhad) - 4. odstranění případné hydroizolační vrstvy (odhad) - 5. odstranění podkladních betonů (odhad) - 6. odstranění stávající zeminy (dle hloubky uložení nové kanalizace)
Odstraňování všech vrstev	BS1.m	BS1.m - Stávající cihelná dlažba - vybourání celé podlahové plochy 1.36 přípravna	Odstraňování všech vrstev	BS1.m	BS1.m - Stávající cihelná dlažba - vybourání celé podlahové plochy 1.36 přípravna
	- tl. 30mm - tl. 10mm - tl. 100mm - tl. 20mm - tl. 100mm - tl. 380mm	- 1. odstranění stávajícího cihelné dlažby - 2. odstranění lepicí vrstvy - 3. odstranění hrubé betonové podlahy (odhad) - 4. odstranění případné hydroizolační vrstvy (odhad) - 5. odstranění podkladních betonů (odhad) - 6. odstranění stávající zeminy (dle hloubky uložení nové kanalizace)		- tl. 30mm - tl. 10mm - tl. 100mm - tl. 20mm - tl. 100mm - tl. 380mm	- 1. odstranění stávajícího cihelné dlažby - 2. odstranění lepicí vrstvy - 3. odstranění hrubé betonové podlahy (odhad) - 4. odstranění případné hydroizolační vrstvy (odhad) - 5. odstranění podkladních betonů (odhad) - 6. odstranění stávající zeminy (dle hloubky uložení nové kanalizace)
Odstraňování všech vrstev	BS1.n	BS1.n - Stávající cihelná dlažba - vybourání celé podlahové plochy 1.36 přípravna	Odstraňování všech vrstev	BS1.n	BS1.n - Stávající cihelná dlažba - vybourání celé podlahové plochy 1.36 přípravna
	- tl. 30mm - tl. 10mm - tl. 100mm - tl. 20mm - tl. 100mm - tl. 380mm	- 1. odstranění stávajícího cihelné dlažby - 2. odstranění lepicí vrstvy - 3. odstranění hrubé betonové podlahy (odhad) - 4. odstranění případné hydroizolační vrstvy (odhad) - 5. odstranění podkladních betonů (odhad) - 6. odstranění stávající zeminy (dle hloubky uložení nové kanalizace)		- tl. 30mm - tl. 10mm - tl. 100mm - tl. 20mm - tl. 100mm - tl. 380mm	- 1. odstranění stávajícího cihelné dlažby - 2. odstranění lepicí vrstvy - 3. odstranění hrubé betonové podlahy (odhad) - 4. odstranění případné hydroizolační vrstvy (odhad) - 5. odstranění podkladních betonů (odhad) - 6. odstranění stávající zeminy (dle hloubky uložení nové kanalizace)
Odstraňování všech vrstev	BS1.o	BS1.o - Stávající cihelná dlažba - vybourání celé podlahové plochy 1.36 přípravna	Odstraňování všech vrstev	BS1.o	BS1.o - Stávající cihelná dlažba - vyb