

SP1		Dvouvrstvá stěrka - vjezdová rampa			
Pojezdná podlaha	ano	Tepelně izolovaná	ne	Vlhkost více než 70 %	ano
Protiskluzový povrch	ano	Zvukově izolovaná	ne	Mokrý provoz	ano
Zatížení podlahy v kg/m²	dle STAT	Výšková úroveň hrubé podl.		ČSN	
Místnosti		Vjezdové rampy			
PU nátěr pojezdový do venkovního prostředí (např. 2x MUREXIN PU povlak pružný), odolná vůči UV záření, klimatickým vlivům, ropným produktům a provozním kapalinám + vsyp křemičitým pískem mezi válečkované vrstvy - barva šedá (bude vyzorkováno a odsouhlaseno architektem)					1
Penetrační nátěr (např. 1x nezředěný MUREXIN Hloubkový základ LF)					
ŽLB nosná konstrukce - základová deska - třídy betonu a oceli uvedeny ve statické části PD - požadavek na vodotěsnou žlb nosnou konstrukci s vodotěsnou úpravou pracovních a dilatačních spar a prostupů (tl. 300 nebo 400mm)					300
Podkladní beton C16/20 se sítí KARI 8-100/8-100					120
HTÚ (násypy zpevněné dle požadavků ve statické části dokumentace)					
Celková tloušťka skladby /mm/					421

SP2	PU stěrka hydroizolační pojezdová - nezateplená podlaha pojezdná				
Pojezdná podlaha	ano	Tepelně izolovaná	ne	Vlhkost více než 70 %	ano
Protiskluzový povrch	ano	Zvukově izolovaná	ne	Mokrý provoz	občasný
Zatížení podlahy v kg/m²	dle STAT	Výšková úroveň hrubé podl.		ČSN	
Místnosti	3.PP-1.PP: parking				
PU stěrka samonivelační hydroizolační pojezdová, odolná vůči ropným produktům, provozním kapalinám, solím a překlenující trhliny (např. MUREXIN Polyuretanový povlak PU nebo COMFLOOR PM EPK II) - litá, barva šedá (bude vyzorkováno a odsouhlaseno architektem)					2
Penetrační nátěr (např. 1x nezředěný MUREXIN Hloubkový základ LF)					
ŽLB deska - základy, strop nad 3.PP, 2.PP - rovinnost desky 10 mm/delší rozměr desky - třídy betonu a oceli uvedeny ve statické části PD - požadavek na vodotěsnou žlb nosnou konstrukci základů s vodotěsnou úpravou pracovních a dilatačních spar a prostupů, strojně hlazený povrch					
Celková tloušťka skladby /mm/					2

SP3		Epoxidová stěrka - nezateplená podlaha protiskluzová			
Pojezdná podlaha	ne	Tepelně izolovaná	ne	Vlhkost více než 70 %	ne
Protiskluzový povrch	ano	Zvukově izolovaná	ne	Mokrý provoz	občasný
Zatížení podlahy v kg/m²	dle STAT	Výšková úroveň hrubé podl.		ČSN	
Místnosti		1.PP: výměníkové stanice			
Protiprašný nátěr (např. 2x uzavírací nátěr MUREXIN LF) + vsyp křemičitým pískem mezi válečkované vrstvy, barva základní					1
Penetrační nátěr (např. 1x nezředěný MUREXIN Hloubkový základ LF)					
Beton. deska spádovaná C20/25 (max. výška 99 mm) s KARI sítí 6/100 - 6/100) - strojně hlazený povrch					99
Penetrační nátěr (např. 1x nezředěný MUREXIN Hloubkový základ LF)					
ŽLB stropní deska - rovinnost desky 10 mm/delší rozměr desky - třídy betonu a oceli uvedeny ve statické části PD					
Celková tloušťka skladby /mm/					100

SP4		Epoxidová stěrka - nezateplená podlaha			
Pojezdná podlaha	ne	Tepelně izolovaná	ne	Vlhkost více než 70 %	ne
Protiskluzový povrch	ne	Zvukově izolovaná	ne	Mokrý provoz	ne
Zatížení podlahy v kg/m²	dle STAT	Výšková úroveň hrubé podl.		ČSN	
Místnosti		3.PP-1.PP: technické místnosti, sklípky, chodby, podesty a mezipodesty schodišť v PP			
Epoxidová stěrka (např. 2x MUREXIN Epoxidový uzavírací nátěr barevný nebo COMFLOOR N 131 barevný), válečkovaná, barva šedá (bude vyzorkováno a odsouhlaseno architektem)					1
Penetrační nátěr (např. 1x nezředěný MUREXIN Hloubkový základ LF)					
ŽLB deska - základy, strop nad 3.PP, 2.PP - rovinnost desky 10 mm/delší rozměr desky - třídy betonu a oceli uvedeny ve statické části PD - požadavek na vodotěsnou žlb nosnou konstrukci základů s vodotěsnou úpravou pracovních a dilatačních spar a prostupů, strojně hlazený povrch					
Celková tloušťka skladby /mm/					1

SP5	Protiprašný nátěr vnitřních pochozích betonových konstrukcí - ELO a VZT šachty				
Pojezdná podlaha	ne	Tepelně izolovaná	ne	Vlhkost více než 70 %	ne
Protiskluzový povrch	ne	Zvukově izolovaná	ne	Mokrý provoz	ne
Zatížení podlahy v kg/m²	dle STAT	Výšková úroveň hrubé podl.		ČSN	
Místnosti	3.PP, 1.NP, 2.NP: dna instalačních šachet				
Protiprašný nátěr (např. 2x uzavírací nátěr MUREXIN LF nebo COMFLOOR N 131), barva základní					0,2
Penetrační nátěr (např. 1x nezředěný MUREXIN Hloubkový základ LF)					

Tabulky skladeb

ŽLB deska - základy, strop nad 1.PP, 1.NP - rovinnost desky 10 mm/delší rozměr desky - třídy betonu a oceli uvedeny ve statické části PD - požadavek na vodotěsnou žlb nosnou konstrukci základů s vodotěsnou úpravou pracovních a dilatačních spar a prostupů, strojně hlazený povrch	
Celková tloušťka skladby /mm/	0,2

SP6	Olejiodolný nátěr výtahových šachet - 01.PP					
Pojezdná podlaha	ne	Tepelně izolovaná	ne	Vlhkost více než 70 %	ne	
Protiskluzový povrch	ne	Zvukově izolovaná	ne	Mokrý provoz	ne	
Zatížení podlahy v kg/m²	dle STAT	Výšková úroveň hrubé podl.		ČSN		
Místnosti	3.PP: dojezdy ve výtahových šachtách					
Olejiodolný nátěr šachet odolávající ropným produktům (např. 2x uzavírací nátěr MUREXIN LF nebo COMFLOOR N 131), barva základní						0,2
Penetrační nátěr (např. 1x nezředěný MUREXIN Hloubkový základ LF)						
ŽLB deska - základy - rovinnost desky 10 mm/delší rozměr desky - třídy betonu a oceli uvedeny ve statické části PD - požadavek na vodotěsnou žlb nosnou konstrukci základů s vodotěsnou úpravou pracovních a dilatačních spar a prostupů, strojně hlazený povrch						
Celková tloušťka skladby /mm/						0,2

SP7	Keramická dlažba na vstupním podlaží - vlhké provozy					
Pojezdná podlaha	ne	Tepelně izolovaná	ne	Vlhkost více než 70 %	ano	
Protiskluzový povrch	ne	Zvukově izolovaná	ano	Mokrý provoz	ne	
Zatížení podlahy v kg/m²	dle STAT	Výšková úroveň hrubé podl.		ČSN		
Místnosti	1.NP: umývárna, sprcha, WC					
Keramická dlažba (bude upřesněno v rámci řešení interiéru lobby a společných prostor)						9
Spárovací malta flexibilní (např. MUREXIN FLEX nebo MAPEI KERACOLOR)						
Tmelové lože - lepicí malta flexibilní (např. MUREXIN FSZ nebo MAPEI KERAFLEX)						5
Stěrková hydroizolace (např. MUREXIN tekutá fólie nebo MAPEI MAPEGUM WP)						1
Penetrační nátěr (např. hloubkový základ MUREXIN LF nebo MAPEI PRIMER G)						
Anhydritový litý potěr (např. BAUMIT CSFE 225 Si)						40
Výrovnávací vrstva - pěnový beton (např. PBG 50) - objemová hmotnost 500 kg/m3						35
Separační fólie (např. BAUMIT Schrenzlage) - speciální povrstvený papír						
Kročejová izolace (např. ETHAFOAM)						10
ŽLB deska - strop nad 1.PP - rovinnost desky 10 mm/delší rozměr desky - třídy betonu a oceli uvedeny ve statické části PD						
Celková tloušťka skladby /mm/						100

SP8	Komerční jednotky - skladba není součástí základní dodávky					
Pojezdná podlaha	ne	Tepelně izolovaná	dle nájem.	Vlhkost více než 70 %	dle nájem.	
Protiskluzový povrch	dle nájem.	Zvukově izolovaná	dle nájem.	Mokrý provoz	dle nájem.	
Zatížení podlahy v kg/m²	dle STAT	Výšková úroveň hrubé podl.		ČSN		
Místnosti	1.NP: nebytové (komerční) prostory - příprava					
ŽLB deska - strop nad 1.PP - rovinnost desky 10 mm/delší rozměr desky - třídy betonu a oceli uvedeny ve statické části PD						
Celková tloušťka skladby /mm/						0

SP9	Keramická dlažba					
Pojezdná podlaha	ne	Tepelně izolovaná	ne	Vlhkost více než 70 %	ne	
Protiskluzový povrch	ne	Zvukově izolovaná	ano	Mokrý provoz	ne	
Zatížení podlahy v kg/m²	dle STAT	Výšková úroveň hrubé podl.		ČSN		
Místnosti	1.NP: zádveři, recepce (vstupní lobby)					
Keramická dlažba (bude upřesněno v rámci řešení interiéru lobby a společných prostor)						9
Spárovací malta flexibilní (např. MUREXIN FLEX nebo MAPEI KERACOLOR)						
Tmelové lože - lepicí malta flexibilní (např. MUREXIN FSZ nebo MAPEI KERAFLEX)						6
Penetrační nátěr (např. hloubkový základ MUREXIN LF nebo MAPEI PRIMER G)						
Anhydritový litý potěr (např. BAUMIT CSFE 225 Si)						40
Výrovnávací vrstva - pěnový beton (např. PBG 50) - objemová hmotnost 500 kg/m3						35
Separační fólie (např. BAUMIT Schrenzlage) - speciální povrstvený papír						
Kročejová izolace (např. ETHAFOAM)						10
ŽLB deska - základy, strop nad 1.PP - rovinnost 10 mm/delší rozměr desky - třídy betonu a oceli uvedeny ve statické části PD						
Celková tloušťka skladby /mm/						100

SP10	Neobsazeno					
------	------------	--	--	--	--	--

SP11	Dřevěné parkety - zateplená zvukově izolační skladba				
Pojezdná podlaha	ne	Tepelně izolovaná	ne	Vlhkost více než 70 %	ne
Protiskluzový povrch	ne	Zvukově izolovaná	ano	Mokrý provoz	ne
Zatížení podlahy v kg/m²	dle STAT	Výšková úroveň hrubé podl.		ČSN	
Místnosti	1.NP: předsíň, denní místnost, kancelář				
Dřevěné parkety trojvrstvé - buk (bude vyvzorkováno a odsouhlaseno architektem)					14
Pokládková fólie (např. Mirelon)					3
Separáční vrstva a parotěsná zábrana (např. PE fólie tl. 0,22 mm)					
Anhydritový litý potěr (např. BAUMIT CSFE 225 Si)					40
Vyrovňovací vrstva - pěnový beton (např. PBG 50) - objemová hmotnost 500 kg/m3					33
Separáční fólie (např. BAUMIT Schrenzlage) - speciální povrstvený papír					
Kročejová izolace (např. ETHAFOAM)					10
ŽLB nosná konstrukce - rovinnost 10 mm/delší rozměr desky - třídy betonu a oceli uvedeny ve statické části PD					
Celková tloušťka sklady /mm/					100

SP 12	Epoxidová stěrka - zateplená podlaha				
Pojezdná podlaha	ano	Tepelně izolovaná	ne	Vlhkost více než 70 %	ne
Protiskluzový povrch	ne	Zvukově izolovaná	ano	Mokrý provoz	ne
Zatížení podlahy v kg/m²	dle STAT	Výšková úroveň hrubé podl.		ČSN	
Místnosti	1.NP: komunální odpad				
Epoxidová stěrka (např. 2x MUREXIN Epoxidový uzavírací nátěr barevný), válečkovaná, bareva šedá (bude vyvzorkováno a odsouhlaseno architektem)					1
Penetrační nátěr (např. 1x nezředěný MUREXIN Hlubkový základ LF)					
Beton. deska rovná C16/20 s KARI sítí 6/100 - 6/100) - strojně hlazený povrch					79
Kročejová izolace (např. ETHAFOAM)					20
ŽLB deska základů - rovinnost desky 10 mm/delší rozměr desky - třídy betonu a oceli uvedeny ve statické části PD					
Celková tloušťka sklady /mm/					100

SP13	Neobsazeno				
------	------------	--	--	--	--

SP14	Keramický obklad - schodišťová ramena				
Pojezdná podlaha	ne	Tepelně izolovaná	ne	Vlhkost více než 70 %	ne
Protiskluzový povrch	ne	Zvukově izolovaná	ne	Mokrý provoz	ne
Zatížení podlahy v kg/m²	dle STAT	Výšková úroveň hrubé podl.		ČSN	
Místnosti	SCHODIŠTĚ: RAMENO				
Keramická dlažba (bude upřesněno v rámci řešení interiéru lobby a společných prostor)					9
Spárovací malta flexibilní (např. MUREXIN FLEX nebo MAPEI KERACOLOR)					0
Tmelové lože - lepicí malta flexibilní (např. MUREXIN FSZ nebo MAPEI KERAFLEX)					6
Penetrační nátěr (např. hlubkový základ MUREXIN LF nebo MAPEI PRIMER G)					0
ŽLB konstrukce schodiště - prefabrikovaná ramena					
Celková tloušťka sklady /mm/					15

SP15	Dřevěné parkety - zateplená zvukově izolační skladba				
Pojezdná podlaha	ne	Tepelně izolovaná	ano	Vlhkost více než 70 %	ne
Protiskluzový povrch	ne	Zvukově izolovaná	ano	Mokrý provoz	ne
Zatížení podlahy v kg/m²	dle STAT	Výšková úroveň hrubé podl.		ČSN	
Místnosti	2.NP-10.NP: místnosti bytů (předsíně, chodby, obytné místnosti, ložnice, šatny, kuchyně, pracovny)				
Dřevěné parkety trojvrstvé - buk (bude vyvzorkováno a odsouhlaseno architektem)					14
Pokládková fólie (např. Mirelon)					3
Separáční vrstva a parotěsná zábrana (např. PE fólie tl. 0,22 mm)					
Anhydritový litý potěr (např. BAUMIT CSFE 225 Si)					40
Vyrovňovací vrstva - pěnový beton (např. PBG 50) - objemová hmotnost 500 kg/m3					43
Separáční fólie (např. BAUMIT Schrenzlage) - speciální povrstvený papír					0
Kročejová izolace (např. ETHAFOAM)					10
ŽLB nosná konstrukce - rovinnost 10 mm/delší rozměr desky - třídy betonu a oceli uvedeny ve statické části PD					
Celková tloušťka sklady /mm/					110

SP16 Keramická dlažba - zateplená zvukově izolační skladba					
Pojezdná podlaha	ne	Tepelně izolovaná	ano	Vlhkost více než 70 %	ano
Protiskluzový povrch	ne	Zvukově izolovaná	ano	Mokrý provoz	ne
Zatížení podlahy v kg/m²	dle STAT	Výšková úroveň hrubé podl.		ČSN	
Místnosti	2.NP-10.NP - místnosti bytů (koupelny, WC, technické koupelny)				
Keramická dlažba - Materia E Forma (bude vyvzorkováno a odsouhlaseno architektem)					9
Spárovací malta flexibilní (např. MUREXIN FLEX nebo MAPEI KERACOLOR)					0
Tmelové lože - lepicí malta flexibilní (např. MUREXIN FSZ nebo MAPEI KERAFLEX)					5
Stěrková hydroizolace (např. MUREXIN tekutá fólie nebo MAPEI MAPEGUM WP)					1
Penetrační nátěr (např. hloubkový základ MUREXIN LF nebo MAPEI PRIMER G)					0
Anhydritový litý potěr (např. BAUMIT CSFE 225 Si)					40
Vyrovňovací vrstva - pěnový beton (např. PBG 50) - objemová hmotnost 500 kg/m3					45
Separační fólie (např. BAUMIT Schrenzlage) - speciální povrstvený papír					0
Kročejová izolace (např. ETHAFOAM)					10
ŽLB nosná konstrukce - rovinnost 10 mm/delší rozměr desky - třídy betonu a oceli uvedeny ve statické části PD					0
Celková tloušťka skladby /mm/					110

SP17 Keramická dlažba - zvukově izolační skladba					
Pojezdná podlaha	ne	Tepelně izolovaná	ne	Vlhkost více než 70 %	ne
Protiskluzový povrch	ne	Zvukově izolovaná	ano	Mokrý provoz	ne
Zatížení podlahy v kg/m²	dle STAT	Výšková úroveň hrubé podl.		ČSN	
Místnosti	2.NP-10.NP: veřejné společné prostory domu, podesty schodišť				
Keramická dlažba (bude upřesněno v rámci řešení interiéru lobby a společných prostor)					9
Spárovací malta flexibilní (např. MUREXIN FLEX nebo MAPEI KERACOLOR)					0
Tmelové lože - lepicí malta flexibilní (např. MUREXIN FSZ nebo MAPEI KERAFLEX)					6
Penetrační nátěr (např. hloubkový základ MUREXIN LF nebo MAPEI PRIMER G)					0
Anhydritový litý potěr (např. BAUMIT CSFE 225 Si)					40
Vyrovňovací vrstva - pěnový beton (např. PBG 50) - objemová hmotnost 500 kg/m3					45
Separační fólie (např. BAUMIT Schrenzlage) - speciální povrstvený papír					0
Kročejová izolace (např. ETHAFOAM)					10
ŽLB nosná konstrukce - rovinnost 10 mm/delší rozměr desky - třídy betonu a oceli uvedeny ve statické části PD					0
Celková tloušťka skladby /mm/					110

SF1a	Stěna suterénní zateplená (pás pod obvodovou stěnou 1.NP) - úroveň 0,000 až -1,000	
	Zásyp nepropustný hutněný po vrstvách do tl. 300 mm na hodnotu Edef2=30 MPa	
	Tepelná izolace lepená + fixovaná vrstvou zásypu (kladení po vrstvách) - extrudovaný polystyren (např. STYRODUR 3035 CS)	100
	Hydroizolační modifikovaný nastavitelný asfaltový pás elastomerického typu s ochranou proti prorůstání kořínků - Börner SK Bit 105 PV - plnoplošně natavený, pásy plnoplošně svařeny. Výjimku z plnoplošného natavení tvoří dilatační detaily viz technická zpráva.	5
	Hydroizolační modifikovaný nastavitelný asfaltový pás elastomerického typu - Börner Poly-Elast GG 200 S4 - plnoplošně natavený, pásy plnoplošně svařeny. Výjimku z plnoplošného natavení tvoří dilatační detaily viz technická zpráva.	4
	Penetrace - Börner Böcplast VS	
	ŽLB nosná konstrukce - třídy betonu a oceli uvedeny ve statické části PD - požadavek na vodotěsnou žlb nosnou konstrukci s vodotěsnou úpravou pracovních a dilatačních spar a prostupů	
	Celková tloušťka skladby /mm/	109

SF1b	Stěna suterénní zateplená (pás na stěně v místě předložení 1.PP před 1.NP) - úroveň 0,000 až -1,000	
	Zásyp nepropustný hutněný po vrstvách do tl. 300 mm na hodnotu Edef2=30 MPa	
	Tepelná izolace lepená + fixovaná vrstvou zásypu (kladení po vrstvách) - extrudovaný polystyren (např. STYRODUR 3035 CS)	30
	Hydroizolační modifikovaný nastavitelný asfaltový pás elastomerického typu s ochranou proti prorůstání kořínků - Börner SK Bit 105 PV - plnoplošně natavený, pásy plnoplošně svařeny. Výjimku z plnoplošného natavení tvoří dilatační detaily viz technická zpráva.	5
	Hydroizolační modifikovaný nastavitelný asfaltový pás elastomerického typu - Börner Poly-Elast GG 200 S4 - plnoplošně natavený, pásy plnoplošně svařeny. Výjimku z plnoplošného natavení tvoří dilatační detaily viz technická zpráva.	4
	Penetrace - Börner Böcplast VS	
	ŽLB nosná konstrukce - třídy betonu a oceli uvedeny ve statické části PD - požadavek na vodotěsnou žlb nosnou konstrukci s vodotěsnou úpravou pracovních a dilatačních spar a prostupů	
	Celková tloušťka skladby /mm/	39

SF2a	Stěna suterénní nezateplená - od úrovně -1,000, do úrovně -2,200 (po opěrné stěny)	
	Zásyp nepropustný hutněný po vrstvách do tl. 300 mm na hodnotu Edef2=30 MPa	
	ŽLB nosná konstrukce - třídy betonu a oceli uvedeny ve statické části PD - požadavek na vodotěsnou žlb nosnou konstrukci s vodotěsnou úpravou pracovních a dilatačních spar a prostupů	
	Celková tloušťka skladby /mm/	0

SF2b	Stěna suterénní nezateplená - od úrovně -2,200 níže (opěrné stěny)	
	Podzemní stěna kotvená (milánská stěna)	
	Vyrovnání podzemní stěny EPS deskama	100
	ŽLB nosná konstrukce - třídy betonu a oceli uvedeny ve statické části PD - požadavek na vodotěsnou žlb nosnou konstrukci s vodotěsnou úpravou pracovních a dilatačních spar a prostupů	
	Celková tloušťka skladby /mm/	100

SF2c	Stěna suterénní nezateplená - od úrovně -1,000 níže (plocha nad stropem vjezdové rampy)	
	Ochrana hydroizolačního souvrství - geotextilie o plošné hmotnosti 500 g/m2 (např. FILTEK 500)	6
	Hydroizolační modifikovaný nastavitelný asfaltový pás elastomerického typu s ochranou proti prorůstání kořínků - Börner SK Bit 105 PV - plnoplošně natavený, pásy plnoplošně svařeny. Výjimku z plnoplošného natavení tvoří dilatační detaily viz technická zpráva.	5
	Hydroizolační modifikovaný nastavitelný asfaltový pás elastomerického typu - Börner Poly-Elast GG 200 S4 - plnoplošně natavený, pásy plnoplošně svařeny. Výjimku z plnoplošného natavení tvoří dilatační detaily viz technická zpráva.	4
	Penetrace - Börner Böcplast VS	
	ŽLB nosná konstrukce - třídy betonu a oceli uvedeny ve statické části PD - požadavek na vodotěsnou žlb nosnou konstrukci s vodotěsnou úpravou pracovních a dilatačních spar a prostupů	
	Celková tloušťka skladby /mm/	15

SF3	Vnitřní líc atik	
	Tepelná izolace z extrudovaného polystyrenu a vysokopevnostního cem. kašíru lepená (např. STYRODUR LDe)	110
	Separční textilie o plošné hmotnosti 300g/m ² (např. FILTEK 300), překrytí vrstev min. 50 mm	
	Hydroizolace z materiálu dle konkrétní skladby střešního pláště	1,5
	Separční textilie o plošné hmotnosti 300g/m ² (např. FILTEK 300), překrytí vrstev min. 50 mm	
	ŽLB nosná konstrukce - třídy betonu a oceli uvedeny ve statické části PD	
	Celková tloušťka skladby /mm/	111,5

SF4	Vnitřní zateplovací předstěna (ze strany garáží na komunikačních jádrech)	
	Tenkovrstvá omítka interiérová včetně armovací sítě a lepicí stěrky	5
	Tepelná izolace minerální (např. ROCKWOOL FASROCK) lepená maltou (např. BAUMIT HAFTMÖRTEL)	50
	ŽLB stěna - třídy betonu a oceli uvedeny ve statické části PD	
	Celková tloušťka skladby /mm/	55

SF5	Vnitřní akustická předstěna (ze strany bytových prostor na stěně výtahové šachty)	
	Omítka vápenocementová (např. BAUMIT MPI 25) tl. 15 mm	
	Vyrovňovač vlhkosti (např. BAUMIT SAUD AUSGLEICH)	
	Zděná předstěna z příčkových (např. POROTHERM P+D 11,5 AKU)	120
	Tepelná izolace minerální (např. ROCKWOOL FASROCK) lepená maltou (např. BAUMIT HAFTMÖRTEL)	30
	ŽLB stěna - třídy betonu a oceli uvedeny ve statické části PD	
	Celková tloušťka skladby /mm/	150

SF6	Venkovní stěna fasádní zateplená - východ, sever	
	Tenkovrstvá omítka exteriérová silikonová včetně armovací sítě a lepicí stěrky (např. BAUMIT SILIKON PUTZ), barevnost viz výkres fasád, škrabaná, zrnitost 1,5 (bude vyzkoušeno a odsouhlaseno architektem)	5
	Kontaktní zateplovací systém s tepelnou izolací z minerálních vláken tl. 2x 60mm (např. ROCKWOOL FASROCK L), překládané spáry - upevnění pomocí talířových plastových hmoždinek	120
	Lepicí malta (např. BAUMIT HAFTMÖRTEL)	5
	ŽLB stěna - třídy betonu a oceli uvedeny ve statické části PD	
	Celková tloušťka skladby /mm/	130

SF7	Venkovní stěna fasádní zateplená - západ, jih	
	Tenkovrstvá omítka exteriérová silikonová včetně armovací sítě a lepicí stěrky (např. BAUMIT SILIKON PUTZ), barevnost viz výkres fasád, škrabaná, zrnitost 1,5 (bude vyzkoušeno a odsouhlaseno architektem)	5
	Kontaktní zateplovací systém s tepelnou izolací z minerálních vláken tl. 60 + 70mm (např. ROCKWOOL FASROCK L), překládané spáry - upevnění pomocí talířových plastových hmoždinek	130
	Lepicí malta (např. BAUMIT HAFTMÖRTEL)	5
	ŽLB stěna - třídy betonu a oceli uvedeny ve statické části PD	
	Celková tloušťka skladby /mm/	140

SF8	Venkovní stěna fasádní zateplená - západ, jih (pole oken)	
	Tenkovrstvá omítka exteriérová silikonová včetně armovací sítě a lepicí stěrky (např. BAUMIT SILIKON PUTZ), barevnost viz výkres fasád, škrabaná, zrnitost 3 (bude vyzkoušeno a odsouhlaseno architektem)	5
	Kontaktní zateplovací systém s tepelnou izolací z minerálních vláken tl. 50 + 60mm (např. ROCKWOOL FASROCK L), překládané spáry - upevnění pomocí talířových plastových hmoždinek	110
	Lepicí malta (např. BAUMIT HAFTMÖRTEL)	5
	ŽLB stěna - třídy betonu a oceli uvedeny ve statické části PD	
	Celková tloušťka skladby /mm/	120

SF9	Venkovní stěna fasádní zateplená - kamenný obklad zavěšený	
	Zavěšený kamenný obklad na roštu z kovových profilů + nerez kotvy (s přerušením tep. mostu) - typ kamene bude určen architektem při vzorkování	30
	Provětrávaná vzduchová mezera	35
	Tepelná izolace - minerální desky tl. 2x 70mm (např. ROCKWOOL AIRROCK), překládané spáry, hydrofobní úprava - upevnění pomocí talířových plastových hmoždinek, izolace založena na soklovém profilu (např. BAUMIT ETICS)	140
	Lepicí malta (např. BAUMIT HAFTMÖRTEL)	5
	ŽLB stěna - třídy betonu a oceli uvedeny ve statické části PD nebo zdivo z ker. bloků (např. POROTHERM P+D 24)	
	Celková tloušťka skladby /mm/	210

SF10	Sokl zateplený - úroveň +0,300 až 0,000 - kamenný obklad zavěšený	
	Zavěšený kamenný obklad na roštu z kovových profilů + nerez kotvy (s přerušením tep. mostu) - typ kamene bude určen architektem při vzorkování	30
	Provětrávaná vzduchová mezera	71
	Tepelná izolace z extrudovaného polystyrenu (např. STYRODUR 3035 CS)	100
	Hydroizolační souvrství spodní stavby - viz navazující skladba pláště spodní stavby	9
	ŽLB stěna - třídy betonu a oceli uvedeny ve statické části PD nebo zdivo z ker. bloků (např. POROTHERM P+D 24)	
	Celková tloušťka skladby /mm/	210

SF11a	Venkovní stěna fasádní zateplená - plechový obklad zavěšený	
	Zavěšený plechový obklad na roštu z kovových profilů + nerez kotvy (s přerušením tep. mostu) - typ plechu např. Anthrazinc - povrch předvzdušný matný (bude vyzkoušeno a odsouhlaseno architektem)	20
	Provětrávaná vzduchová mezera	35
	Tepelná izolace - minerální desky tl. 2x 70mm (např. ROCKWOOL AIRROCK), překládané spáry, hydrofobní úprava - upevnění pomocí talířových plastových hmoždinek, izolace založena na soklovém profilu (např. BAUMIT ETICS)	140
	Lepicí malta (např. BAUMIT HAFTMÖRTEL)	5
	ŽLB stěna - třídy betonu a oceli uvedeny ve statické části PD nebo zdivo z ker. bloků (např. POROTHERM P+D 24)	
	Celková tloušťka skladby /mm/	200

SF11b	Venkovní stěna fasádní zateplená - alucobondový pás v plechovém obkladu - zavěšený	
	Alucobond s keramickým jádrem na roštu z kovových profilů + nerez kotvy (s přerušením tep. mostu) - (bude vyzorkováno a odsouhlaseno architektem) - distance mezi alucobondovým pásem a plechovým obkladem bude realizována z nekovového pásku	20
	Provětrávaná vzduchová mezera	30
	Tepelná izolace - minerální desky tl. 2x 70mm (např. ROCKWOOL AIRROCK), překládané spáry, hydrofobní úprava - upevnění pomocí talířových plastových hmoždinek, izolace založena na soklovém profilu (např. BAUMIT ETICS)	140
	Lepicí malta (např. BAUMIT HAFTMÖRTEL)	5
	ŽLB stěna - třídy betonu a oceli uvedeny ve statické části PD nebo zdívo z ker. bloků (např. POROTHERM P+D 24)	
	Celková tloušťka skladby /mm/	195

SF12	Plášť dojezdu výtahu nad střechou	
	Hydroizolace z mPVC (např. ALKORPLAN 35176), odolnost vůči UV záření, barva šedá	1,5
	Separční textilie o plošné hmotnosti 300g/m ² (např. FILTEK 300), překrytí vrstev min. 50 mm	
	Tepelná izolace - desky z minerální vlny o objem. hmotnosti 175 kg/m ³ (např. ROCKWOOL DACHROCK)	60
	Tepelná izolace - desky z minerální vlny o objem. hmotnosti 138 kg/m ³ (např. ROCKWOOL SPODROCK)	60
	Parozábrana - PE fólie tl. 0,2 mm s dokonale utěsněnými spoji (např. JUTAFOL N170 Al)	
	ŽLB stěna - třídy betonu a oceli uvedeny ve statické části PD	
	Celková tloušťka skladby /mm/	121,5

SF13	Stěrka na nezateplených částech ŽLB konstrukcí - čela balkónů	
	Stěrková omítka (např. MUREXIN Repol sanační malta jemná vyztužená vlákny), barevnost viz výkres fasád, škrabaná, zrnitost 1,5 (bude vyzorkováno a odsouhlaseno architektem)	3
	ŽLB čelo balkónů - třídy betonu a oceli uvedeny ve statické části PD	
	Celková tloušťka skladby /mm/	3

SS1	Střešní plášť zateplený - fólie - klasická skladba	
	Kačírek světlý - frakce 16-32	80
	Separční textilie o plošné hmotnosti 300g/m ² (např. FILTEK 300), překrytí vrstev min. 50 mm	
	Hydroizolace z mPVC (např. ALKORPLAN 35177), odolnost vůči UV záření	1,5
	Separční textilie o plošné hmotnosti 300g/m ² (např. FILTEK 300), překrytí vrstev min. 50 mm	
	Tepelná izolace - desky z minerální vlny o objem. hmotnosti 175 kg/m ³ (např. ROCKWOOL DACHROCK)	60
	Tepelná izolace - desky z minerální vlny o objem. hmotnosti 138 kg/m ³ (např. ROCKWOOL SPODROCK)	100
	Parozábrana - bitumenový asfaltový pás s vložkou a dokonale utěsněnými spoji (např. BITAGIT)	
	Penetrace - asfaltový lak (PENETRAL ALP)	
	Polystyrenbeton dilatovaný (keramzitbeton), 500 kg/m ³ , suchá směs (tl. 0 - 320mm) nebo pěnový polystyren EPS - spádové klíny	320
	ŽLB nosná konstrukce - střešní deska - třídy betonu a oceli uvedeny ve statické části PD - strojně hlazený povrch	
	Celková tloušťka skladby /mm/	561,5

SS2	Střešní plášť zateplený s dřevěnými palubami - fólie - inverzní skladba	
	Dřevěná paluba do exteriéru - prkna drážkovaná tl. 25 mm, š. 145 mm - připevnění dle dodavatele - materiál bude určen architektem při vzorkování (v požárních pásech vždy lokálně betonové dlaždice 500x500mm s vymývaným povrchem - rozsah viz půdorys)	25
	Rošt z dřevěných hranolů do exteriéru 70/42 mm na pryžových podložkách tl. 10 mm v osové vzdálenosti 500 mm, ve spojích prken nutno rošt zdvojit nebo použít hranolu 140/42mm	
	Kačírek světlý - frakce 16-32 mezi roštem - tloušťka vrstvy 40 mm	52
	Separční textilie o plošné hmotnosti 300g/m ² (např. FILTEK 300), překrytí vrstev min. 50 mm	
	Tepelná izolace extr. polystyren tl. 140 mm na pero a drážku (např. DOW ROOFMATE SL-X), odolnost vůči UV záření	140
	Separční textilie o plošné hmotnosti 300g/m ² (např. FILTEK 300), překrytí vrstev min. 50 mm	
	Hydroizolace z PVC-P (např. ALKORPLAN 35177)	1,5
	Separční textilie o plošné hmotnosti 300g/m ² (např. FILTEK 300), překrytí vrstev min. 50 mm	
	Polystyrenbeton dilatovaný (keramzitbeton), 500 kg/m ³ , suchá směs (tl. 0 - 70mm) nebo pěnový polystyren EPS - spádové klíny	70
	ŽLB nosná konstrukce - střešní deska - třídy betonu a oceli uvedeny ve statické části PD - strojně hlazený povrch	
	Celková tloušťka skladby /mm/	288,5

SS3	Střešní plášť balkonů nezateplený s dřevěnými palubami - fólie	
	Dřevěná paluba do exteriéru - prkna drážkovaná tl. 25 mm, š. 145 mm - připevnění dle dodavatele - materiál bude určen architektem při vzorkování (v požárních pásech vždy lokálně betonové dlaždice 500x500mm s vymývaným povrchem - rozsah viz půdorys)	25
	Rošt z dřevěných hranolů do exteriéru 70/42mm na pryžových podložkách tl. 10 mm v osové vzdálenosti 500 mm, ve spojích prken nutno rošt zdvojit nebo použít hranolu 140/42mm	
	Kačírek světlý - frakce 16-32 mezi roštem - tloušťka vrstvy 40 mm	52
	Separční textilie o plošné hmotnosti 300g/m ² (např. FILTEK 300), překrytí vrstev min. 50 mm	
	Hydroizolace z PVC-P (např. ALKORPLAN 35177)	1,5
	Separční textilie o plošné hmotnosti 300g/m ² (např. FILTEK 300), překrytí vrstev min. 50 mm	
	Polystyrenbeton dilatovaný (keramzitbeton), 500 kg/m ³ , suchá směs (tl. 30 - 90mm) nebo pěnový polystyren EPS - spádové klíny	90
	ŽLB nosná konstrukce - střešní deska - třídy betonu a oceli uvedeny ve statické části PD - strojně hlazený povrch	
	Celková tloušťka skladby /mm/	168,5

SS4	Ozeleněné střechy - fólie - inverzní skladba	
	Vegetační vrstva s intenzivní zelení (vrstva 300 mm)	300
	Filtrační tkanina (např. ZINCO SYSTEM FILTER SS)	5
	Hydroakumulační a drenážní fólie tl. 20 mm (např. ZINCO FLORADRAIN FD 25)	25
	Difúzně otevřená separční fólie (např. ZINCO TGV 21)	
	Tepelná izolace extr. polystyren tl. 140 mm na pero a drážku (např. DOW ROOFMATE SL-X), odolnost vůči UV záření	140
	Separční textilie o plošné hmotnosti 300g/m ² (např. FILTEK 300), překrytí vrstev min. 50 mm	
	Hydroizolace z PVC-P (např. ALKORPLAN 35177)	1,5
	Separční textilie o plošné hmotnosti 300g/m ² (např. FILTEK 300), překrytí vrstev min. 50 mm	
	Polystyrenbeton dilatovaný (keramzitbeton), 500 kg/m ³ , suchá směs (tl. 0 - 70mm) nebo pěnový polystyren EPS - spádové klíny	70
	ŽLB nosná konstrukce - střešní deska - třídy betonu a oceli uvedeny ve statické části PD - strojně hlazený povrch	0
	Celková tloušťka skladby /mm/	541,5

SS5	Dlažba v zelené střeše - fólie - inverzní skladba (lokálně na terase bytu C8-E25)	
	Betonové dlaždice 500x500mm s vymývaným povrchem (bude vyzorkováno a odsouhlaseno architektem)	50
	Pískové lože	20
	Filtrační tkanina (např. ZINCO SYSTEM FILTER SS)	5
	Difuzně otevřená separační fólie (např. ZINCO TGV 21)	
	Tepelná izolace extr. polystyren tl. 140 mm na pero a drážku (např. DOW ROOFMATE SL-X)	140
	Separční textilie o plošné hmotnosti 300g/m ² (např. FILTEK 300), překrytí vrstev min. 50 mm	
	Hydroizolace z PVC-P (např. ALKORPLAN 35177), spoje fólií zaláty závlivkou	1,5
	Separční textilie o plošné hmotnosti 300g/m ² (např. FILTEK 300), překrytí vrstev min. 50 mm	
	ŽLB nosná konstrukce - prefa desky PZD na zakrytí instalačního kanálu (výška kanálu od horního lince střešní desky 400 mm)	0
	Celková tloušťka skladby /mm/	216,5

SS6	Střešní plášť zateplený výtahových šachet	
	Hydroizolace z PVC-P (např. ALKORPLAN 35176), odolnost vůči UV záření, barva šedá	1,5
	Separční textilie o plošné hmotnosti 300g/m ² (FILTEK 300)	
	Desky OSB 3 tl. 22mm na PZn roštu SPIDI ve spádu	60
	Tepelná izolace - desky z minerální vlny 2x 80mm (např. ROCKWOOL DACHROCK+SPODROCK), překládané spáry	160
	Parozábrana - bitumenový asfaltový pás s vložkou a dokonale utěsněnými spoji (např. BITAGIT)	
	Penetrace - asfaltový lak (PENETRAL ALP)	
	ŽLB nosná konstrukce - střešní deska - třídy betonu a oceli uvedeny ve statické části PD - strojně hlazený povrch	
	Celková tloušťka skladby /mm/	221,5

SS7	Střešní plášť zateplený - "kšilt" nad 10.NP	
	Hydroizolace z PVC-P (např. ALKORPLAN 35176), odolnost vůči UV záření, barva šedá	1,5
	Separční textilie o plošné hmotnosti 300g/m ² (FILTEK 300)	
	Desky OSB 3 tl. 22mm, šroubované na příruby ocelové konstrukce kšiltu ve spádu	22
	Tepelná izolace - desky z minerální vlny 2x80mm (např. ROCKWOOL DACHROCK+SPODROCK), vložena mezi stojiny ocelové konstrukce kšiltu, překládané spáry	160
	Ocelová konstrukce kšiltu ve spádu (v. 160 - 400 mm), kotvená k žlb stropní desce	240
	Parozábrana - bitumenový asfaltový pás s vložkou a dokonale utěsněnými spoji (např. BITAGIT)	
	Penetrace - asfaltový lak (PENETRAL ALP)	
	ŽLB nosná konstrukce - střešní deska - třídy betonu a oceli uvedeny ve statické části PD - strojně hlazený povrch	
	Celková tloušťka skladby /mm/	423,5

SS8	Opláštění vykonzolované nezateplené části "kšiltu" nad 10.NP	
	Hydroizolace z PVC-P (např. ALKORPLAN 35176), odolnost vůči UV záření, barva šedá	1,5
	Separční textilie o plošné hmotnosti 300g/m ² (FILTEK 300)	
	Desky OSB 3 tl. 22mm, šroubované na příruby ocelové konstrukce kšiltu ve spádu	22
	Vykonzolovaná část ocelové konstrukce kšiltu ve spádu (v. 160 - 400 mm)	400
	Plechový obklad šroubovaný na roštu z kovových profilů FeZn šroubovaných na spodní pásnici ocelové konstrukce pomocí přímých závěsů samořeznými nerez šrouby - typ plechu např. Anthrazinc - povrch předzvětralý matný (bude vyzorkováno a odsouhlaseno architektem)	60
	Celková tloušťka skladby /mm/	483,5

SS9	Střešní pláště zateplené s dřevěnými palubami - fólie - inverzní skladba	
	Kačírek světlý - frakce 16-32 mezi roštem - tloušťka vrstvy 80-65 mm	65
	Separční textilie o plošné hmotnosti 300g/m ² (např. FILTEK 300), překrytí vrstev min. 50 mm	
	Tepelná izolace extr. polystyren tl. 140 mm na pero a drážku (např. DOW ROOFMATE SL-X), odolnost vůči UV záření	140
	Separční textilie o plošné hmotnosti 300g/m ² (např. FILTEK 300), překrytí vrstev min. 50 mm	
	Hydroizolace z PVC-P (např. ALKORPLAN 35177)	1,5
	Separční textilie o plošné hmotnosti 300g/m ² (např. FILTEK 300), překrytí vrstev min. 50 mm	
	Polystyrenbeton dilatovaný (keramzitbeton), 500 kg/m ³ , suchá směs (tl. 0 - 25mm) nebo pěnový polystyren EPS - spádové klíny	25
	ŽLB nosná konstrukce - střešní deska - třídy betonu a oceli uvedeny ve statické části PD - strojně hlazený povrch	
	Celková tloušťka skladby /mm/	231,5

SS50	Skladba hydroizolačního souvrství pod ČTÚ nad rozšířeným suterénem	
	ČTÚ - veškeré vrstvy jsou vykázány buď v části objektu ČTÚ a sadové úpravy nebo v části areálové komunikace	178
	Separční fólie - PE fólie tl. 0,2 mm s dokonale utěsněnými spoji (např. JUTAFOL N170 AI)	

Separáční vrstva - geotextilie o plošné hmotnosti 300 g/m2 (např. FILTEK 300)	3
Tepeln� izolace lepen� + fixovan� následným zásypem - extrudovan� polystyren (např. STYRODUR 3035 CS)	30
Hydroizolační modifikovaný nastavitelný asfaltový pás elastomerického typu s ochranou proti prorůstání kořínků - Börner SK Bit 105 PV - plnopo�sn� nataven�, pásy plnopo�sn� svařeny. Výjimku z plnopo�sn�ho nataven� tvoří dilatační detaily viz technick� zpráva.	5
Hydroizolační modifikovaný nastavitelný asfaltový pás elastomerického typu - Börner Poly-Elast GG 200 S4 - plnopo�sn� nataven�, pásy plnopo�sn� svařeny. Výjimku z plnopo�sn�ho nataven� tvoří dilatační detaily viz technick� zpráva.	4
Penetrace - Börner B�coplast VS	
Beton. mazanina sp�dovan� C20/25 (max. výška 60 mm)	60
řLB nosn� konstrukce - stropní deska - třídy betonu a oceli uvedeny ve statické části PD - pořadavek na vodotěsnou řlb nosnou konstrukci s vodotěsnou upravou pracovních a dilatačních spar a prostupů	
Celková tlouřtka skladby /mm/	280

SS51	Skladba hydroizolačního souvrství pod ČTÚ nad rozšířeným suterénem - 1m pás dle ČSN 73 0540-2	
	ČTÚ - veškeré vrstvy jsou vykázány buď v části objektu ČTÚ a sadové úpravy nebo v části areálové komunikace	108
	Separční fólie - PE fólie tl. 0,2 mm s dokonale utěsněnými spoji (např. JUTAFOL N170 AI)	
	Separční vrstva - geotextilie o plošné hmotnosti 300 g/m2 (např. FILTEK 300)	3
	Tepelná izolace lepená + fixovaná následným zásypem - extrudovaný polystyren (např. STYRODUR 3035 CS)	100
	Hydroizolační modifikovaný nastavitelný asfaltový pás elastomerického typu s ochranou proti prorůstání kořínků - Börner SK Bit 105 PV - plnoplošně natavený, pásy plnoplošně svařeny. Výjimku z plnoplošného natavení tvoří dilatační detaily viz technická zpráva.	5
	Hydroizolační modifikovaný nastavitelný asfaltový pás elastomerického typu - Börner Poly-Elast GG 200 S4 - plnoplošně natavený, pásy plnoplošně svařeny. Výjimku z plnoplošného natavení tvoří dilatační detaily viz technická zpráva.	4
	Penetrace - Börner Böcoplast VS	
	Beton. mazanina spádovaná C20/25 (max. výška 60 mm)	60
	ŽLB nosná konstrukce - stropní deska - třídy betonu a oceli uvedeny ve statické části PD - požadavek na vodotěsnou žlb nosnou konstrukci s vodotěsnou úpravou pracovních a dilatačních spar a prostupů - horní líc konstrukce spádovaný	
	Celková tloušťka skladby /mm/	280

SS52	Skladba hydroizolačního souvrství pod ČTÚ nad rozšířeným suterénem	
	ČTÚ - veškeré vrstvy jsou vykázány buď v části objektu ČTÚ a sadové úpravy nebo v části areálové komunikace	138
	Separční fólie - PE fólie tl. 0,2 mm s dokonale utěsněnými spoji (např. JUTAFOL N170 AI)	
	Separční vrstva - geotextilie o plošné hmotnosti 300 g/m2 (např. FILTEK 300)	3
	Tepelná izolace lepená + fixovaná následným zásypem - extrudovaný polystyren (např. STYRODUR 3035 CS)	30
	Hydroizolační modifikovaný nastavitelný asfaltový pás elastomerického typu s ochranou proti prorůstání kořínků - Börner SK Bit 105 PV - plnoplošně natavený, pásy plnoplošně svařeny. Výjimku z plnoplošného natavení tvoří dilatační detaily viz technická zpráva.	5
	Hydroizolační modifikovaný nastavitelný asfaltový pás elastomerického typu - Börner Poly-Elast GG 200 S4 - plnoplošně natavený, pásy plnoplošně svařeny. Výjimku z plnoplošného natavení tvoří dilatační detaily viz technická zpráva.	4
	ŽLB nosná konstrukce - stropní deska - třídy betonu a oceli uvedeny ve statické části PD - požadavek na vodotěsnou žlb nosnou konstrukci s vodotěsnou úpravou pracovních a dilatačních spar a prostupů - horní líc konstrukce spádovaný	
	Celková tloušťka skladby /mm/	180

SS53	Skladba hydroizolačního souvrství pod ČTÚ nad rozšířeným suterénem - 1m pás dle ČSN 73 0540-2	
	ČTÚ - veškeré vrstvy jsou vykázány buď v části objektu ČTÚ a sadové úpravy nebo v části areálové komunikace	68
	Separční fólie - PE fólie tl. 0,2 mm s dokonale utěsněnými spoji (např. JUTAFOL N170 AI)	
	Separční vrstva - geotextilie o plošné hmotnosti 300 g/m2 (např. FILTEK 300)	3
	Tepelná izolace lepená + fixovaná následným zásypem - extrudovaný polystyren (např. STYRODUR 3035 CS)	100
	Hydroizolační modifikovaný nastavitelný asfaltový pás elastomerického typu s ochranou proti prorůstání kořínků - Börner SK Bit 105 PV - plnoplošně natavený, pásy plnoplošně svařeny. Výjimku z plnoplošného natavení tvoří dilatační detaily viz technická zpráva.	5
	Hydroizolační modifikovaný nastavitelný asfaltový pás elastomerického typu - Börner Poly-Elast GG 200 S4 - plnoplošně natavený, pásy plnoplošně svařeny. Výjimku z plnoplošného natavení tvoří dilatační detaily viz technická zpráva.	4
	Penetrace - Börner Böcoplast VS	
	ŽLB nosná konstrukce - stropní deska - třídy betonu a oceli uvedeny ve statické části PD - požadavek na vodotěsnou žlb nosnou konstrukci s vodotěsnou úpravou pracovních a dilatačních spar a prostupů - horní líc konstrukce spádovaný	
	Celková tloušťka skladby /mm/	180

SS54	Skladba hydroizolačního souvrství pod ČTÚ nad rozšířeným suterénem	
	ČTÚ - veškeré vrstvy jsou vykázány buď v části objektu ČTÚ a sadové úpravy nebo v části areálové komunikace	418
	Separční fólie - PE fólie tl. 0,2 mm s dokonale utěsněnými spoji (např. JUTAFOL N170 AI)	
	Separční vrstva - geotextilie o plošné hmotnosti 300 g/m2 (např. FILTEK 300)	3
	Tepelná izolace lepená + fixovaná následným zásypem - extrudovaný polystyren (např. STYRODUR 3035 CS)	30
	Hydroizolační modifikovaný nastavitelný asfaltový pás elastomerického typu s ochranou proti prorůstání kořínků - Börner SK Bit 105 PV - plnoplošně natavený, pásy plnoplošně svařeny. Výjimku z plnoplošného natavení tvoří dilatační detaily viz technická zpráva.	5
	Hydroizolační modifikovaný nastavitelný asfaltový pás elastomerického typu - Börner Poly-Elast GG 200 S4 - plnoplošně natavený, pásy plnoplošně svařeny. Výjimku z plnoplošného natavení tvoří dilatační detaily viz technická zpráva.	4
	Penetrace - Börner Böcoplast VS	
	Beton. mazanina spádovaná C20/25 (max. výška 60 mm) - strojně hlazený povrch	60
	ŽLB nosná konstrukce - stropní deska - třídy betonu a oceli uvedeny ve statické části PD - požadavek na vodotěsnou žlb nosnou konstrukci s vodotěsnou úpravou pracovních a dilatačních spar a prostupů	
	Celková tloušťka skladby /mm/	520

SS55	Skladba hydroizolačního souvrství pod ČTÚ nad rozšířeným suterénem - 1m pás dle ČSN 73 0540-2	
	ČTÚ - veškeré vrstvy jsou vykázány buď v části objektu ČTÚ a sadové úpravy nebo v části areálové komunikace	348
	Separáční fólie - PE fólie tl. 0,2 mm s dokonale utěsněnými spoji (např. JUTAFOL N170 AI)	
	Separáční vrstva - geotextilie o plošné hmotnosti 300 g/m2 (např. FILTEK 300)	3
	Teplná izolace lepená + fixovaná následným zásypem - extrudovaný polystyren (např. STYRODUR 3035 CS)	100
	Hydroizolační modifikovaný nastavitelný asfaltový pás elastomerického typu s ochranou proti prorůstání kořínků - Börner SK Bit 105 PV - plnoplošně natavený, pásy plnoplošně svařeny. Výjimku z plnoplošného natavení tvoří dilatační detaily viz technická zpráva.	5
	Hydroizolační modifikovaný nastavitelný asfaltový pás elastomerického typu - Börner Poly-Elast GG 200 S4 - plnoplošně natavený, pásy plnoplošně svařeny. Výjimku z plnoplošného natavení tvoří dilatační detaily viz technická zpráva.	4
	Penetrace - Börner Bôcoplast VS	
	Beton. mazanina spádovaná C20/25 (max. výška 60 mm)	60
	ŽLB nosná konstrukce - stropní deska - třídy betonu a oceli uvedeny ve statické části PD - požadavek na vodotěsnou žlb nosnou konstrukci s vodotěsnou úpravou pracovních a dilatačních spar a prostupů	
	Celková tloušťka skladby /mm/	520

SS56	Skladba hydroizolačního souvrství nad tubusem rampy - nad hloubku 1m	
	ČTÚ - veškeré vrstvy jsou vykázány buď v části objektu ČTÚ a sadové úpravy nebo v části areálové komunikace	
	HTÚ - násyp	
	Separáční fólie - PE fólie tl. 0,2 mm s dokonale utěsněnými spoji (např. JUTAFOL N170 Al)	
	Ochrana hydroizolačního souvrství - geotextilie o plošné hmotnosti 500 g/m2 (např. FILTEK 500)	6
	Elastomerasfaltový pás s ochranou proti prorůstání kořínků - Büsschner-Hoffmann KVD EW 55 K - plnoplošně natavený, pásy plnoplošně svařeny. Výjimku z plnoplošného natavení tvoří dilatační detaily viz technická zpráva.	5
	Penetrace - Börner Böcoplast VS nebo obdobný výrobek jiného dodavatele	
	ŽLB nosná konstrukce - stropní deska - třídy betonu a oceli uvedeny ve statické části PD - požadavek na vodotěsnou žlb nosnou konstrukci s vodotěsnou úpravou pracovních a dilatačních spar a vstupů	
	Celková tloušťka skladby /mm/	11

SS57	Skladba hydroizolačního souvrství nad tubusem rampy - do hloubky 1m
	ČTÚ - veškeré vrstvy jsou vykazány buď v části objektu ČTÚ a sadové úpravy nebo v části areálové komunikace
	HTÚ - násyp
	Separáční fólie - PE fólie tl. 0,2 mm s dokonale utěsněnými spoji (např. JUTAFOL N170 Al)
	Separáční vrstva - geotextilie o plošné hmotnosti 300 g/m2 (např. FILTEK 300)
	Tepelná izolace lepená + fixovaná následným zásypem - extrudovaný polystyren (např. STYRODUR 3035 CS)
	Elastomerasfaltový pás s ochranou proti prorůstání kořínků - Büsschner-Hoffmann KVD EW 55 K - plnoplošně natavený, pásy plnoplošně svařeny. Výjimku z plnoplošného natavení tvoří dilatační detaily viz technická zpráva.
	Penetrace - Börner Böcoplast VS nebo obdobný výrobek jiného dodavatele
	ŽLB nosná konstrukce - stropní deska - třídy betonu a oceli uvedeny ve statické části PD - požadavek na vodotěsnou žlb nosnou konstrukci s vodotěsnou úpravou pracovních a dilatačních spar a průstupů
	Celková tloušťka skladby /mm/

OB1	Keramický obklad na železobetonové stěně					
				Vlhkost více než 70 %	ano	
				Mokrý provoz	ano	
				ČSN		
	Místnosti					
	Keramický obklad - Materia E Forma (bude vyvzorkováno a odsouhlaseno architektem)					9
	Spárovací malta flexibilní (např. MUREXIN FLEX nebo MAPEI KERACOLOR)					0
	Tmelové lože - lepicí malta flexibilní (např. MUREXIN FSZ nebo MAPEI KERAFLEX)					5
	Stěrková hydroizolace do výšky obkladu (např. MUREXIN tekutá fólie nebo MAPEI MAPEGUM WP)					2
	Penetrační nátěr (např. hloubkový základ MUREXIN LF nebo MAPEI PRIMER G)					0
	ŽLB konstrukce (nad obkladem např. BAUMIT GLATTPUTZ)					
	Styk stěna/podlaha a stěna/stěna bude ošetřen vložením pružné těsnicí vložky do hydroizolační stěrky					
	Spára vyplněna sanitárním silikonovým tmelem - odolnost vůči plísním, řasám					
	Celková tloušťka sklady /mm/					16

OB2	Keramický obklad na vyzdívané stěně					
				Vlhkost více než 70 %	ano	
				Mokrý provoz	ano	
				ČSN		
	Místnosti					
	Keramický obklad - Materia E Forma (bude vyvzorkováno a odsouhlaseno architektem)					9
	Spárovací malta flexibilní (např. MUREXIN FLEX nebo MAPEI KERACOLOR)					0
	Tmelové lože - lepicí malta flexibilní (např. MUREXIN FSZ nebo MAPEI KERAFLEX)					5
	Stěrková hydroizolace do výšky obkladu (např. MUREXIN tekutá fólie nebo MAPEI MAPEGUM WP)					2
	Penetrační nátěr (např. hloubkový základ MUREXIN LF nebo MAPEI PRIMER G)					0
	Omítka tl. 10 mm (např. BAUMIT MPI 25, nad obkladem např. BAUMIT GLATTPUTZ)					
	Zděná příčka (např. Thermopor P+D nebo cihly CV14)					
	Styk stěna/podlaha a stěna/stěna bude ošetřen vložením pružné těsnicí vložky do hydroizolační stěrky					
	Spára vyplněna sanitárním silikonovým tmelem - odolnost vůči plísním, řasám					
	Celková tloušťka sklady /mm/					16

OB3	Keramický obklad na sádkartonové stěně					
				Vlhkost více než 70 %	ano	
				Mokrý provoz	ano	
				ČSN		
	Místnosti					
	Keramický obklad - Materia E Forma (bude vyvzorkováno a odsouhlaseno architektem)					9
	Spárovací malta flexibilní (např. MUREXIN FLEX nebo MAPEI KERACOLOR)					0
	Tmelové lože - lepicí malta flexibilní (např. MUREXIN FSZ nebo MAPEI KERAFLEX)					5
	Stěrková hydroizolace do výšky obkladu (např. MUREXIN tekutá fólie nebo MAPEI MAPEGUM WP)					2
	Penetrační nátěr (např. MUREXIN GIPSGRUND nebo MAPEI PRIMER G)					0
	SDK konstrukce - 2x deska GKBi 12,5 mm					
	Styk stěna/podlaha a stěna/stěna bude ošetřen vložením pružné těsnicí vložky do hydroizolační stěrky					
	Spára vyplněna sanitárním silikonovým tmelem - odolnost vůči plísním, řasám					
	Celková tloušťka sklady /mm/					16