

akce	KD Crystal - rekonstrukce vstupu a sociálních zařízení
místo	K. ú. Česká Lípa p.č. 973/5, 973/19, 973/6
stupeň pd	dokumentace pro provedení stavby
zadavatel	Město Česká Lípa náměstí T. G. Masaryka 1/1, Česká Lípa 470 01
D.1	SO 01 - rekonstrukce vstupu a sociálních zařízení
D.1.1	Architektonicko - stavební řešení
zodp.projektant	Ing. arch. Jana Medlíková tel. 774 047 207 email medlikova@atakarchitekti.com
vypracoval	Atakarchitekti s.r.o., 8. března 21/13, Liberec 460 05, www.atakarchitekti.com Ing. arch. Ondřej Novák tel. 721 142 952 email novaku@atakarchitekti.com
datum	01 2020
zakázka	412019
výkres	Skladby stěn, podlah, podhledů
měřítko	
číslo	D.1.1./5

Skladby stěn

A1	cem.-epoxidová stěrka na stěny tl. 5 mm, barva bílá matná penetrační nátěr cementová vyrovnávací omítka + síťovina s oky 13/13 mm stávající očištěné zdivo tl. 150 - 450 mm / nové vyzdívané příčky z lehčených betonových tvárnic + stavební lepidlo
A2	pohledové hliníkové kompozitní desky tl. 4 mm, desky bez viditelných kotvicích spojů, spáry 10 mm, barva antracit systémový kotvicí rošt z hliníkových profilů stávající očištěné zdivo tl. 150 - 450 mm
A3	pohledové hliníkové kompozitní desky tl. 4 mm, desky bez viditelných kotvicích spojů, spáry 10 mm, barva antracit systémový kotvicí rošt z hliníkových profilů provětrávaná mezera, dle systémového řešení fasádního systému pojistná hydroizolační folie tepelná izolace, minerální vata tl. 80 mm stávající očištěné zdivo tl. 400 mm / nové zdivo z lehčených betonových tvárnic + stavební lepidlo
A4	sádrová broušená omítka dvouvrstvá, vrchní vrstva gletovaná ocelovým hladítkem penetrační nátěr cementová vyrovnávací omítka + síťovina s oky 13/13 mm stávající očištěné zdivo tl. 400 mm
A5	sádrová broušená omítka dvouvrstvá, vrchní vrstva gletovaná ocelovým hladítkem sádrokarton tl. 12 mm příčka z pozinkovaných profilů tl. + akustická izolace, kamenná vlna 40 kg/m3 tl. 75 mm
A6	systémová venkovní hladká silikátová omítka se samočisticím účinkem v. zrna 1 mm, barva bílá penetrační nátěr tenkovrstvá stěrka + síťovina s oky 13/13 mm stávající konstrukce, očištěná a zbavena původních omítek

Skladby podlah

B1	čisticí zóna, zátěžový koberec tl. 10 mm, barva černošedá, po obvodu nerezový profil 10/30/2 mm samonivelační stěrka tl. 10 mm penetrační nátěr stávající skladba podlahy
B2	epoxidová podlahová stěrka tl. 2 mm, barva černá matná, s protismykovou úpravou, součinitel smykového tření 0,6 samonivelační stěrka tl. 20 mm penetrační nátěr stávající skladba podlahy
B3	epoxidová podlahová stěrka tl. 2 mm, barva černá matná, s protismykovou úpravou, součinitel smykového tření 0,6 roznášecí vrstva z betonu vyztužená ocelovou svařovanou KARI sítí 150/150/6 v ose desky, dilatovaná tl. 80 mm krycí PE folie tl. 0,02 mm tepelná izolace XPS tl. 200 mm roznášecí základová deska z betonu C25/30-XC2,XA2 tl. 100 mm vyztužená ocelovou svařovanou KARI sítí 150/150/6 při horním a dolním okraji 1x SBS - modif. asfaltový pás + 1x modif. asfaltový pás s AL vložkou proti radonu, celoplošné natavovaný tl. 10 mm napojení na stávající hydroizolační vrstvu asfaltový penetrační nátěr podkladní železobetonová základová deska z betonu C25/30-XC2,XA2 tl. 100 mm vyztužená ocelovou svařovanou KARI sítí 150/150/6 při horním a dolním okraji stávající štěrk - hutněný
B4	nášlapná vrstva ocelových stupňů - betonové prefabrikované dlaždice (protiskluzová povrchová úprava) tl. 35 mm uložené do cementového podkladu tl. 10 mm očištěné a natřené ocelové stupně schodiště

Skladby podhledů

C1	pohledové hliníkové kompozitní desky tl. 4 mm, desky bez viditelných kotvicích spojů (lepení), spáry 10 mm, antracit. systémový kotvicí rošt z hliníkových profilů protipožární SDK tl. 15 mm + černý nátěr systémový kotvicí rošt z hliníkových profilů stávající očištěná stropní konstrukce
C2	bílý nátěr protipožární SDK tl. 15 mm parozábrana ocelový pozinkovaný zavěšený rošt, profil tl. 2x 30mm stávající očištěná stropní konstrukce
C3	zavěšený rošt vynášecí závěsné osvětlení, systémový rošt z pozinkovaných U profilů 30/30 mm, barva černá matná matný černý nástřik, včetně všech viditelných sítí a rozvodů v podhledu vyspravení nerovností stávající konstrukce stavebním lepidlem stávající očištěná stropní konstrukce
C4	desky z perforované březové překližky tl. 18 mm s kruhovými otvory, nástřik černá matná protipožární SDK tl. 15 mm parozábrana ocelový pozinkovaný zavěšený rošt, profil tl. 2x 30mm stávající očištěná stropní konstrukce