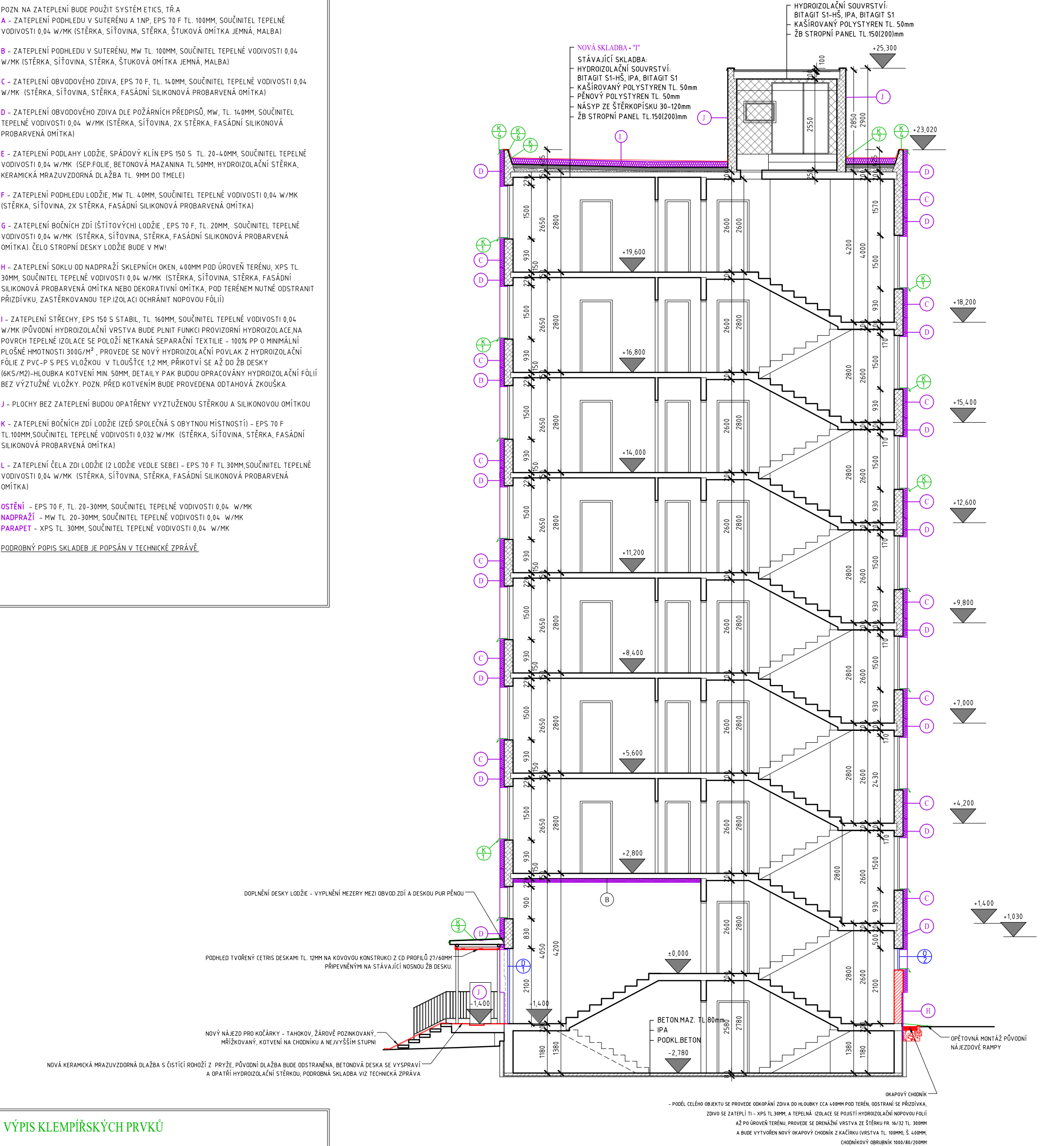


SKLADBY

- POZN. NA ZATEPLĚNÍ BUDE POUŽIT SYSTÉM ETICS, TR A
- A** - ZATEPLĚNÍ PODHLEDU V SUTERÉNU A 1NP, EPS 70 F TL. 100MM, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,04 W/MK (STĚRKA, SÍŤOVINA, STĚRKA, ŠTUKOVÁ OMÍTKA JEMNÁ, MALBA)
- B** - ZATEPLĚNÍ PODHLEDU V SUTERÉNU, MW TL. 100MM, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,04 W/MK (STĚRKA, SÍŤOVINA, STĚRKA, ŠTUKOVÁ OMÍTKA JEMNÁ, MALBA)
- C** - ZATEPLĚNÍ OBVODOVÉHO ZDIVA, EPS 70 F, TL. 140MM, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,04 W/MK (STĚRKA, SÍŤOVINA, STĚRKA, FASÁDNÍ SILIKONOVÁ PROBARVENÁ OMÍTKA)
- D** - ZATEPLĚNÍ OBVODOVÉHO ZDIVA DLE POŽÁRNÍCH PŘEDPISŮ, MW, TL. 140MM, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,04 W/MK (STĚRKA, SÍŤOVINA, 2X STĚRKA, FASÁDNÍ SILIKONOVÁ PROBARVENÁ OMÍTKA)
- E** - ZATEPLĚNÍ PODLAHY LODŽIE, SPÁDOVÝ KLÍN EPS 150 S TL. 20-40MM, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,04 W/MK (ISEP.FOLIE, BETONOVÁ MAZANINA TL.50MM, HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA, KERAMICKÁ MRAZUZDORNÁ DLAŽBA TL. 9MM DO TMELE)
- F** - ZATEPLĚNÍ PODHLEDU LODŽIE, MW TL. 40MM, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,04 W/MK (STĚRKA, SÍŤOVINA, 2X STĚRKA, FASÁDNÍ SILIKONOVÁ PROBARVENÁ OMÍTKA)
- G** - ZATEPLĚNÍ BOČNÍCH ZDÍ (ŠTÍTŮVÝCH) LODŽIE, EPS 70 F, TL. 20MM, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,04 W/MK (STĚRKA, SÍŤOVINA, STĚRKA, FASÁDNÍ SILIKONOVÁ PROBARVENÁ OMÍTKA), ČELO STROPNÍ DESKY LODŽIE BUDE V MW!
- H** - ZATEPLĚNÍ SOKLU OD NADPRAŽÍ SKLEPNÍCH OKEN, 400MM POD ÚROVEŇ TERÉNU, XPS TL. 30MM, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,04 W/MK (STĚRKA, SÍŤOVINA, STĚRKA, FASÁDNÍ SILIKONOVÁ PROBARVENÁ OMÍTKA NEBO DEKORATIVNÍ OMÍTKA, POD TERÉNEM NUTNĚ ODSTRANIT PRÍZDÍVKU, ZASTĚRKOVANOU TEP.IZOLACÍ OCHRÁNIT NOPOVOU FÓLIÍ)
- I** - ZATEPLĚNÍ STŘECHY, EPS 150 S STABIL, TL. 160MM, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,04 W/MK (PŮVODNÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA BUDE PLNIT FUNKCI PROVIZORNÍ HYDROIZOLACE NA POVRCHU TEPELNÉ IZOLACE SE POLOŽÍ NETKANÁ SEPARAČNÍ TEXTILIE - 100% PP O MINIMÁLNÍ PLOŠNĚ HMOTNOSTI 300G/M², PROVEDE SE NOVÝ HYDROIZOLAČNÍ POVLAK Z HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE Z PVC-P S PES VLOŽKOU V TLOUŠŤCE 1,2 MM, PŘIKOTVÍ SE AŽ DO ŽB DESKY (6KS/M2)-HLBOUBKA KOTVENÍ MIN. 50MM, DETAILY PAK BUDOU OPRACOVÁNY HYDROIZOLAČNÍ FÓLÍÍ BEZ VÝZTUŽNÉ VLOŽKY. POZN. PŘED KOTVENÍM BUDE PROVEDENA ODTAHOVÁ ZKOUŠKA.
- J** - PLOCHY BEZ ZATEPLĚNÍ BUDOU OPATŘENY VYZTUŽENOU STĚRKOU A SILIKONOVOU OMÍTKOU
- K** - ZATEPLĚNÍ BOČNÍCH ZDÍ LODŽIE (ZEŠ SPOLEČNÁ S OBYTNOU MÍSTNOSTÍ) - EPS 70 F TL.100MM,SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,032 W/MK (STĚRKA, SÍŤOVINA, STĚRKA, FASÁDNÍ SILIKONOVÁ PROBARVENÁ OMÍTKA)
- L** - ZATEPLĚNÍ ČELA ZDÍ LODŽIE (Z LODŽIE VEDLE SEBE) - EPS 70 F TL.30MM,SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,04 W/MK (STĚRKA, SÍŤOVINA, STĚRKA, FASÁDNÍ SILIKONOVÁ PROBARVENÁ OMÍTKA)
- OSTĚNÍ** - EPS 70 F, TL. 20-30MM, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,04 W/MK
- NADPRAŽÍ** - MW TL. 20-30MM, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,04 W/MK
- PARAPET** - XPS TL. 30MM, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,04 W/MK
- PODROBNÝ POPIS SKLADEB JE POPSÁN V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.



VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

- PARAPETNÍ PLECH - TIŽN RŠ 300
- PARAPETNÍ PLECH - TIŽN RŠ 200
- NOVÁ PLECHOVÁ KRYTINA SE ZÁVĚTRNÝMI LÍŠTAMI A OKAPNÍČKOU
- POPLAST PLECH RŠ 300
- BALKONOVÝ PROFIL

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

- VSTUPNÍ DVEŘE - HLAVNÍ VCHOD - VELIKOST OTVORU 1050/2100MM - MINIMÁLNÍ ŠÍŘKA DVEŘNÍHO KŘÍDLA 900mm, PROSKLENÉ S PŘÍČKOU V 1/2 VÝŠKY U HLAVNÍHO VCHODU, ELOXOVANÝ HLINÍK, MADLA, SAMOZAVÍRAČ SE STAVĚČEM, PANIKOVÝ ZÁMEK, ZE VNITŘÍ KLÍKA, ZVENKU KOULE (ZE VNITŘÍ JDE OTEVŘÍT KLÍKEM BEZ KLÍČE I PŘI ZAMČENÉM STAVU), SKLA DITHERMICKÁ, BEZPEČNOSTNÍ SKLO CONEX Z OBOU STRAN, SPODNÍ DÍL DVEŘÍ ZVÝŠENÝ - OKOPNÝ NEREZOVÝ PLECH CCA 150mm, U=1,2 W/m²K, 1ks
- VSTUPNÍ DVEŘE - ZADNÍ VCHOD - VELIKOST OTVORU 1050/2100mm - MINIMÁLNÍ ŠÍŘKA DVEŘNÍHO KŘÍDLA 900mm, PROSKLENÉ S PŘÍČKOU V 1/3 VÝŠKY, ELOXOVANÝ HLINÍK, MADLA, SAMOZAVÍRAČ SE STAVĚČEM, PANIKOVÝ ZÁMEK, ZE VNITŘÍ KLÍKA, ZVENKU KOULE (ZE VNITŘÍ JDE OTEVŘÍT KLÍKEM BEZ KLÍČE I PŘI ZAMČENÉM STAVU), SKLA DITHERMICKÁ, BEZPEČNOSTNÍ SKLO CONEX Z OBOU STRAN, SPODNÍ DÍL DVEŘÍ ZVÝŠENÝ - OKOPNÝ NEREZOVÝ PLECH CCA 150mm, U=1,2 W/m²K, 1ks
- OKNO FIXNÍ, PLASTOVÉ, U=1,2 W/m²K S IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, 1300/600mm, 1ks
- OKNO FIXNÍ, PLASTOVÉ, U=1,2 W/m²K S IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, 1650/600mm, 1ks

VŠECHNA OKNA I SKLEPNÍ OKNA A BALKONOVÉ DVEŘE ZŮSTÁVAJÍ STÁVAJÍCÍ (VÝMĚNA PROBĚHLA V ROCE 2012)
- PLASTOVÉ, U=1,3 W/m²K, SKLA IZOLAČNÍ DVOJSKLO, U=1,0 W/m²K, CELKOVÁ PROSTUPNOST 1,15 W/m²K

LEGENDA MATERIÁLŮ

- SENDVIČOVÝ PANEL: ŠTÍTY TL. 300mm (140mm NOSNÝ ŽB PANE, 80mm POLYSTYREN, 80mm ŽB PANE SE VSPĚMÍ) PROČELÍ TL. 250mm (140mm NOSNÝ ŽB PANE, 50mm POLYSTYREN, 60mm ŽB PANE SE VSPĚMÍ)
- PŘEDPOKLAD - LIGNOPOR TL. 60mm - ŽB PANE TL. 80mm
- ŽB PANE TL. 150mm A PŘÍČKY TL. 80mm
- TEPELNÁ IZOLACE - EPS 70 F A MW
- STAVEBNÍ ÚPRAVY
- YTONG P4-500, 250/249/599mm

KONSTRUKČNÍ SOUSTAVA OP 1.11-R83, sekce 8-4244

AKCE: "STAVEBNÍ ÚPRAVY - ZATEPLĚNÍ BYTOVÉHO DOMU"		ZAK.ČÍSLO: ID 661-13/08	
Místo: Květná 1724/44, Bruntál, parc.č. 4697 v k.ú. Bruntál-město		DATUM: SRPEN/2016	
INVESTOR: Hospodářská správa města Bruntál, Požárníků 10/130, Bruntál		STUPĚŇ DOK.: DPS	
HLIN.Ž. PROJEKTU ING.M.BEŠÍK		OZN. VÝK.: D.1.1b - 9	
ZODP. PROJEKTANT ING.M.HRSTKA		VYPRACOVALA ING.V.TOMÍČKOVÁ	
		ŘEZ A-A' - návrh	
		D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení	
		b) Výkresová část	