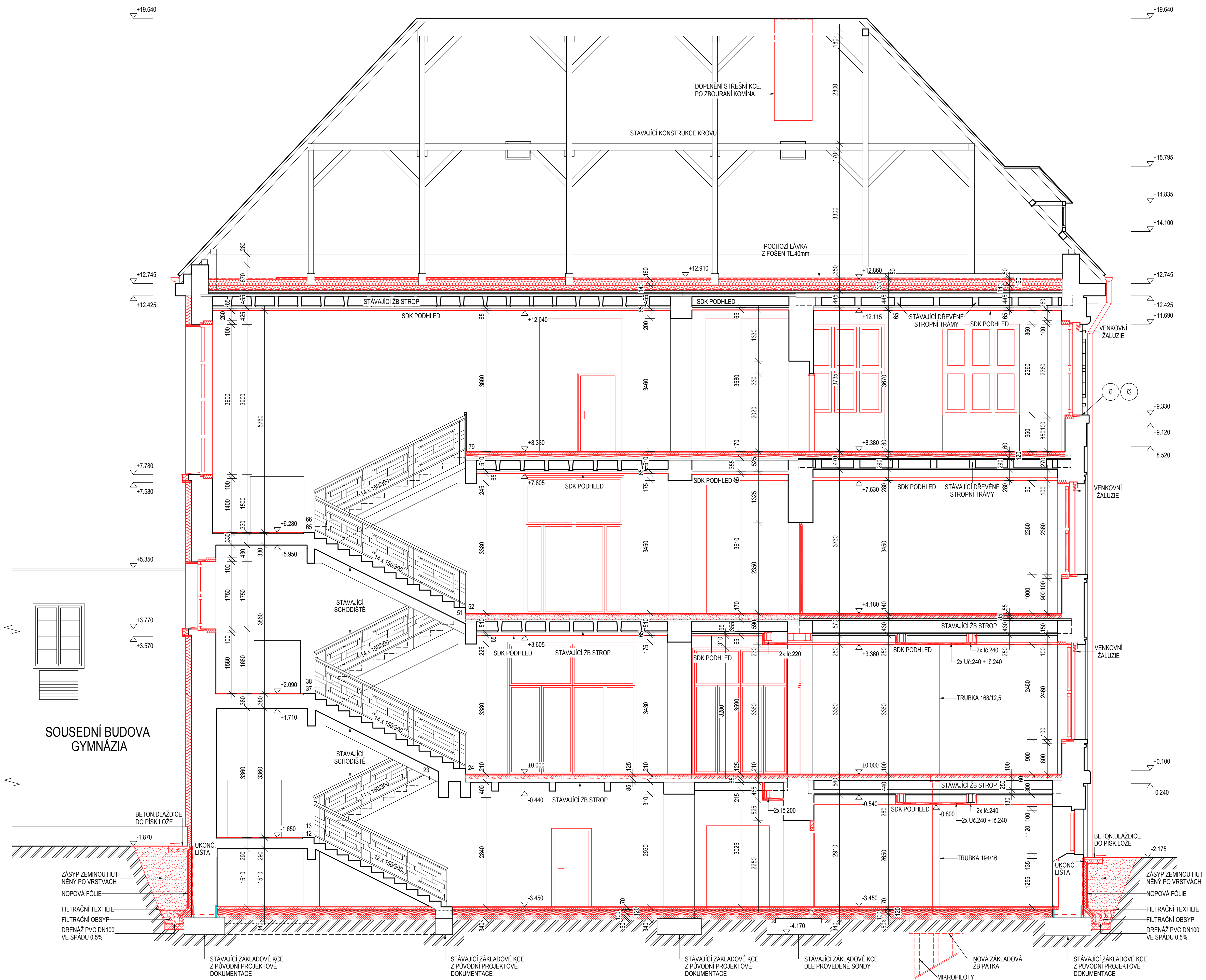


ŘEZ D-D



LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- PROJEKTOVANÉ KONSTRUKCE
- DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE - NOSNÉ PRVKY ŘEZIVO HRANĚNÉ TRÍDY SI
- OSTATNÍ KCE ŘEZIVO HRANĚNÉ TRÍDY SII
- BETONOVÉ ZDIVO - BETONOVÉ TVÁRNICE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ TL 250mm
BETON C16/20, BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ R 10 505, VODOROVNĚ 2x R12 a 250mm,
SVISLE 2x R12 a 500mm
- ZDIVO CHEL. NA MALTU MVC2.5 - PŘÍČKY TL 115mm Z CHELNÝCH BLOKŮ TL 11.5 P+D 115x497x238mm P10
- PŘÍČKY TL 115mm Z CHELNÝCH BLOKŮ TL 11.5 AKU 115x497x238mm P10
- STĚNA TL 140mm Z CHELNÝCH BLOKŮ TL 14 P+D 140x497x238mm P10
- STĚNA TL 190mm Z CHELNÝCH BLOKŮ TL 19 AKU 172x190x238mm P10
- STĚNA TL 250mm Z CHELNÝCH BLOKŮ TL 25 AKU P+D 172x250x238mm P10
- DOZDÍVKY STÁVAJÍCÍHO ZDIVA Z CHEL. PLNÝCH CP 230x140x65mm
- ZDIVO CHELNÉ NA MALTU MC5 - PŘÍČKY TL 80mm Z CHELNÝCH BLOKŮ TL 8 P+D 80x497x238mm P10
- BETON PROSTÝ - BETONOVÉ MAZANINY C16/20, C25/30 + VÝZTUŽ OCEL. KARI SÍTÍ (6mm, 150/150mm,
4,0mm,100/100mm)
- ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE BETON C16/20
- VYROVNÁNÍ VNITŘNÍCH PARAPETŮ (KERAMZITBETON C7,5)
- ŽELEZOBETON - PŘEKLADY A UKONČENÍ NA CHELNÝCH PŘÍČKÁCH BETON C16/20, BET. VÝZTUŽ R10505
- ŽB DESKY, TRÁMY A STĚNY BETON C25/30, BET. VÝZTUŽ R18505
- NOVÉ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE BETON C16/20, BET. VÝZTUŽ R10505
- LIAPORBETON - DOBETONÁVKA PODLAH LIAPORBETON 1000kg/m³
- DOPLNĚNÍ KAMENNÉHO ZDIVA NA MC5 - POUŽIT KÁMEN PODOBNÝ K STÁVAJÍCÍMU KAM. ZDIVU 1.PP
- TEPELNÁ IZOLACE - STĚNY - ZDĚNÉ OBVOODOVÉ STĚNY - PĚNOVÝ POLYSTYRÉN ŠEDÝ EPS TL 140 a 30mm
- VNITŘNÍ SENDVIČOVÉ STĚNY - AKUSTICKÁ IZOLACE Z MIN. VLÁKEN TL 50mm
- OCHRANA RUBOVÉ HYDROIZOLACE - PĚNOVÝ POLYSTYRÉN
EPS PERIMETR TL 80mm
- PŘÍČKY 3.NP - PŘÍČKA TL 250mm a TL 226mm - SENDVIČOVÁ PŘÍČKA Z SDV S SDK DESEK
+ TEP. IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN TL 60mm+40mm
- PŘÍČKA TL 125mm - 2xSDV DESKY + TEP. IZOL. Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN TL 60mm
- PŘÍČKA TL 100mm - SDV DESKY + TEP. IZOL. Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN TL 60mm
- PODLAHY - EPS KROČEJJOVÝ TL 30mm, 40mm (PRO ÚŽITNÉ ZATÍŽENÍ MIN. 5,0kN/m²)
- PODLAHOVÝ POLYSTYRÉN EPS 200 TL 60mm
- PODLAHOVÝ POLYSTYRÉN EPS 150 TL 50mm, 80mm,
- PÁSEK OKRAJOVÝ DILAT. PE NEBO EPS š=80mm, TL. MIN. 8mm
- PŮDA - IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN TL 160mm, 140mm
- STROPY - IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN TL 160mm, 140mm A 120mm
- SDK PODHLED - IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN TL 40mm
- HYDROIZOLACE - MODIFIKOVANÉ ASFALTOVÉ PÁSY S VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY
TL MIN 4,0mm
- HYDROIZOLACE - BITUMENOVÁ STĚRKA (DVĚ VRSTVY MIN TL 2,5mm)
- NOPOVÁ FÓLIE - VÝŠKA NOPU 20 mm
- NÁŠYP Z LIAPORU FRAKCE 4-8mm
- ŠTĚRKODŘT FRAKCE 8-16mm
- ŠTĚRKODŘT 16-32mm
- ŠTĚRKODŘT 32-63mm
- NÁŠYP ZEMINOU SE ZHTNĚNÍM
- ROSTLÝ TERÉN

SOUSEDNÍ BUDOVA
GYMNÁZIA

BETON.DLAŽDICE
DO PÍSK.LOŽE

ZÁSYP ZEMINOU HUT-
NĚNÝ PO VRSTVÁCH
NOPOVÁ FÓLIE

FILTRAČNÍ TEXTILIE
FILTRAČNÍ OBSYP
DRENÁŽ PVC DN100
VE SPÁDU 0,5%

STÁVAJÍCÍ ZÁKLADOVÉ KCE
Z PŮVODNÍ PROJEKTOVÉ
DOKUMENTACE

STÁVAJÍCÍ ZÁKLADOVÉ KCE
Z PŮVODNÍ PROJEKTOVÉ
DOKUMENTACE

STÁVAJÍCÍ ZÁKLADOVÉ KCE
Z PŮVODNÍ PROJEKTOVÉ
DOKUMENTACE

STÁVAJÍCÍ ZÁKLADOVÉ KCE
DLE PROVEDENÉ SONDY

STÁVAJÍCÍ ZÁKLADOVÉ KCE
Z PŮVODNÍ PROJEKTOVÉ
DOKUMENTACE

ZODP. PROJEKTANT ING.L. TRČKA		EV.Č.ČKAIT 1200406	VYPRACOVAL ING.L. TRČKA	KRESLIL ING.P. PACAL	PROINK PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ Ludika 95, 787 01 Šumperk Hornická 198, 788 32 Staré Město tel.: +420 583 239 127 e-mail: info@proink.cz
MÍSTO STAVBY : KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ : OBJEDNATEL : AKCE :		ŠUMPERK ŠUMPERK MĚSTO ŠUMPERK, NÁM.MÍRU 1, 78793 ŠUMPERK	KRAJ : PARC. ČÍSLO : VIZ PRŮVODNÍ ZPRÁVA	OLOMOUČSKÝ VIZ PRŮVODNÍ ZPRÁVA	
STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY 28.ŘIŠA 1 PRO MĚSTSKOU KNIHOVNU SO-01 STAVEBNÍ ÚPRAVY SE ZMĚNOU VYUŽITÍ NA MĚSTSKOU KNIHOVNU					
OBSAH :					
ŘEZ D-D					
D.1.1-b.16					