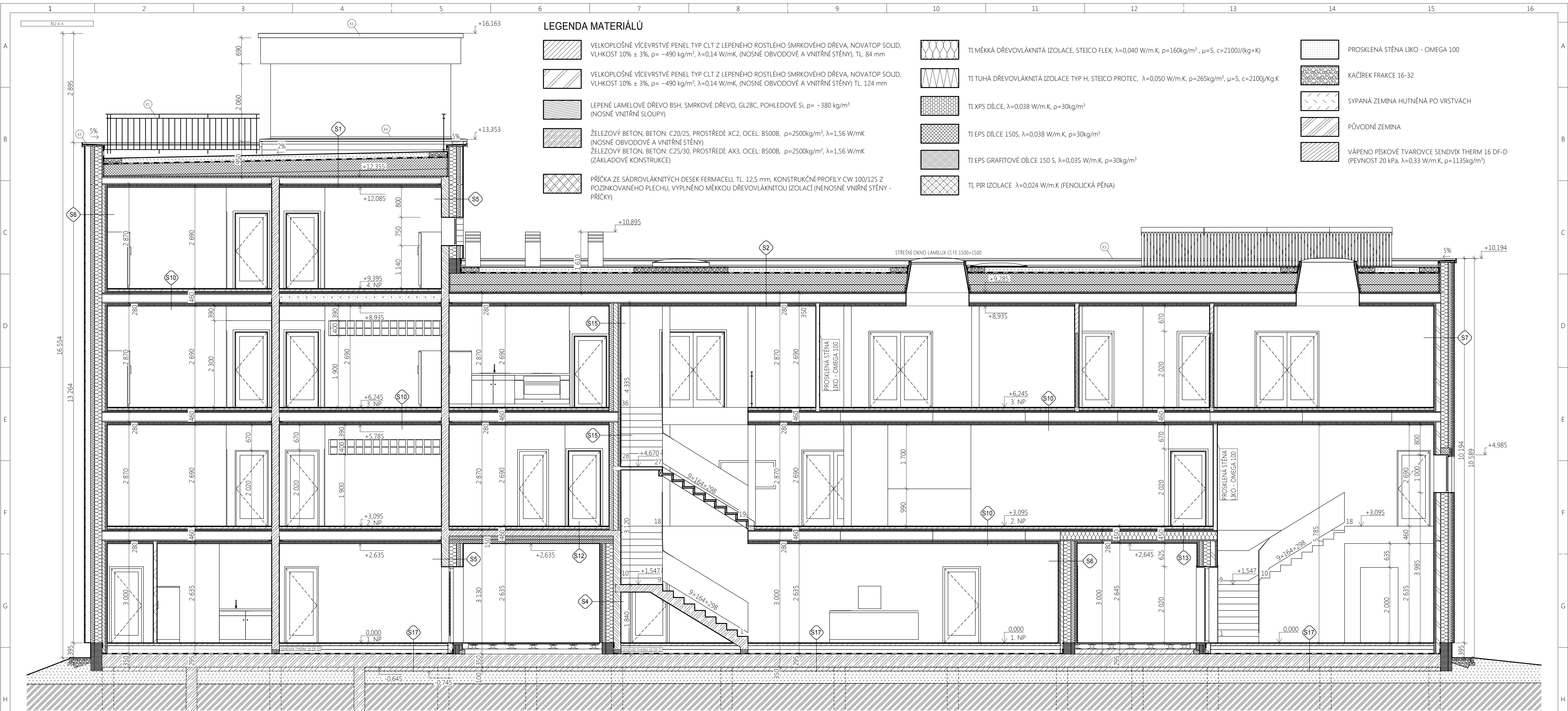




LEGENDA SKLADEB

- S1 S2 STŘECHA - HOTEL, RESTARACE, KONFERENCE**
- 160 TRAVNÍ SUBSTRÁT
1 FILTRAČNÍ NETKANÁ POLYPROPYLENOVÁ TEXTILIE, MIN 300 g/m², VOLNÉ LOŽENÁ
20 DRENÁŽNÍ / AKUMULAČNÍ NOPOVÁ FOLIE S PERFORACÍ U HORNÍHO POVRCHU, POČET NOPŮ 400 ks/m², PEVNOST V TLAKU 150 kN/m², VOLNÉ LOŽENÁ
1 OCHRANNÁ NETKANÁ POLYPROPYLENOVÁ TEXTILIE, MIN 300 g/m², VOLNÉ LOŽENÁ
1,5 HI ODOLNÁ PROTI PRORŮSTÁNÍ KOŘENKŮ, ODOLNOST PORTU UV ŽÁŘENÍ, CELOPLOŠNÉ PŘÍTIŽENO
1 OCHRANNÁ NETKANÁ POLYPROPYLENOVÁ TEXTILIE, MIN 300 g/m², VOLNÉ LOŽENÁ
300 TI EPS DÍLCE λ=0,038 W/mK, PEVNOST V TLAKU 150 kPa, BODOVÉ LEPENO KE SPÁDOVÝM KLÍNŮM
269 SPÁDOVANÉ EPS DÍLCE, λ=0,038 W/mK, PEVNOST V TLAKU 150 kPa, BODOVÉ LEPENO K PODKLADU
2,6 PAROZÁBRANA SAMOLEPÍCÍ PÁS Z OXIDOVANÉHO ASFALTU, NONÁ VLOŽKA AL FOLIE μ=30 000, CELOPLOŠNÉ LEPENO K PODKLADU
200 (280) STROPNÍ ŽEBROVANÝ PANEL Z VÍCEVRSTVÝCH MASIVNÍCH SMRKOVÝCH DESEK (NOVATOP ELEMENT)
40 DŘEVOVLÁKNITÁ IZOLACE, λ=0,040 W/mK, UPEVNĚNÁ V ROŠTU Z DŘEVĚNÝCH LATÍ 60×40 mm
15 SÁDROVLÁKNITÁ DESKA, KOTVENO VRUTY DO DŘEVĚNÉHO ROŠTU
- S3 STŘECHA - VÝLEZ**
- 160 PRANNÉ ŘÍČNÍ KAMENIVO FRAKCE 18-32
1 FILTRAČNÍ/OCHRANNÁ NETKANÁ POLYPROPYLENOVÁ TEXTILIE, MIN 300 g/m², VOLNÉ LOŽENÁ
1,5 HI FOLIE m-PVC ODOLNÁ PROTI UV ŽÁŘENÍ, CELOPLOŠNÉ PŘÍTIŽENO
1 OCHRANNÁ NETKANÁ POLYPROPYLENOVÁ TEXTILIE, MIN 300 g/m², VOLNÉ LOŽENÁ
200 TI EPS GRAFITOVÉ DÍLCE λ=0,038 W/mK, PEVNOST V TLAKU 150 kPa, BODOVÉ LEPENO KE SPÁDOVÝM KLÍNŮM
30 SPÁDOVANÉ EPS DÍLCE, λ=0,038 W/mK, PEVNOST V TLAKU 150 kPa, BODOVÉ LEPENO K PODKLADU
2,6 PAROZÁBRANA SAMOLEPÍCÍ PÁS Z OXIDOVANÉHO ASFALTU, NONÁ VLOŽKA AL FOLIE μ=30 000, CELOPLOŠNÉ LEPENO K PODKLADU
150 ŽB MONOLITICKÁ STROPNÍ KONSTRUKCE, SPŘÁŽENÁ S TRAPEZOVÝM PLECHEM
12,5 SÁDROVLÁKNITÁ DESKA, KOTVENO VRUTY DO DŘEVĚNÉHO ROŠTU
- S4 OBVODOVÁ STĚNA ŽB - K**
- 10 SILIKÁTOVÁ OMÍTKA, VYZTUŽENÁ TKANINOU (PERLINKA), BARVA BÍLÁ
60 TUHÁ DŘEVOVLÁKNITÁ DESKA PRO KONTAKTNÍ OMÍTKOVÝ SYSTÉM, TYP H,
KOTVENÁ VRUTY, λ=0,050 W/mK, p=265kg/m³, μ=5, c=2100J/(kg×K)
300 TI DŘEVOVLÁKNITÁ IZOLACE (STEICO FLEX) λ=0,040 W/mK, p=50 kg/m³, VKLÁDANÁ VE DVOU VRSTVÁCH 100 + 200MEZI DŘEVĚNÉ I NOSNÍKY (STEICO)
200 ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA C 20/25 XC2
40 DŘEVOVLÁKNITÁ IZOLACE, λ=0,040 W/mK, VLOŽENÁ DO ROŠTU Z DŘEVĚNÝCH LATÍ 60×40 mm
15 SÁDROVLÁKNITÁ DESKA, KOTVENO VRUTY DO DŘEVĚNÉHO ROŠTU

- S5 OBVODOVÁ STĚNA ŽB - VM**
- 15 DŘEVĚNÝ OBKLAD SIBÍRSKÝ MODŘÍN, UPEVNĚNO VRUTY NA HRANOLY 60×125 mm
125/40 VĚTRANÁ MEZERADRENÁŽNÍ
15 PAROPROPUSTNÁ HYDROFOBIZOVANÁ DŘEVOVLÁKNITÁ DESKA, KOTVENÁ VRUTY DO PÁSNÍK DŘEVĚNÝCH I NOSNÍKŮ
300 TI DŘEVOVLÁKNITÁ IZOLACE (STEICO FLEX) λ=0,040 W/mK, p=50 kg/m³, VKLÁDANÁ VE DVOU VRSTVÁCH 100 + 200MEZI DŘEVĚNÉ I NOSNÍKY (STEICO)
200 ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA C 20/25 XC2
40 DŘEVOVLÁKNITÁ IZOLACE, λ=0,040 W/mK, VLOŽENÁ DO ROŠTU Z DŘEVĚNÝCH LATÍ 60×40 mm
15 SÁDROVLÁKNITÁ DESKA, KOTVENO VRUTY DO DŘEVĚNÉHO ROŠTU
- S6 OBVODOVÁ STĚNA DŘEVO - VM**
- 15 DŘEVĚNÝ OBKLAD SIBÍRSKÝ MODŘÍN, UPEVNĚNO VRUTY NA HRANOLY 60×125 mm
125/40 VĚTRANÁ MEZERADRENÁŽNÍ
15 PAROPROPUSTNÁ HYDROFOBIZOVANÁ DŘEVOVLÁKNITÁ DESKA, KOTVENÁ VRUTY DO PÁSNÍK DŘEVĚNÝCH I NOSNÍKŮ
300 TI DŘEVOVLÁKNITÁ IZOLACE (STEICO FLEX) λ=0,040 W/mK, p=50 kg/m³, VKLÁDANÁ VE DVOU VRSTVÁCH 100 + 200MEZI DŘEVĚNÉ I NOSNÍKY (STEICO)
84 DŘEVĚNÝ LEPENÝ CLT PANEL NOVATOP, p=490 kg/m², λ=0,130 W/mK
40 DŘEVOVLÁKNITÁ IZOLACE, λ=0,040 W/mK, VLOŽENÁ DO ROŠTU Z DŘEVĚNÝCH LATÍ 60×40 mm
15 SÁDROVLÁKNITÁ DESKA, KOTVENO VRUTY DO DŘEVĚNÉHO ROŠTU
- S7 OBVODOVÁ STĚNA DŘEVO - K**
- 10 SILIKÁTOVÁ OMÍTKA, VYZTUŽENÁ TKANINOU (PERLINKA), BARVA BÍLÁ
60 TUHÁ DŘEVOVLÁKNITÁ DESKA PRO KONTAKTNÍ OMÍTKOVÝ SYSTÉM, TYP H,
KOTVENÁ VRUTY, λ=0,050 W/mK, p=265kg/m³, μ=5, c=2100J/(kg×K)
300 TI DŘEVOVLÁKNITÁ IZOLACE (STEICO FLEX) λ=0,040 W/mK, p=50 kg/m³, VKLÁDANÁ VE DVOU VRSTVÁCH 100 + 200MEZI DŘEVĚNÉ I NOSNÍKY (STEICO)
84 DŘEVĚNÝ LEPENÝ CLT PANEL NOVATOP, p=490 kg/m², λ=0,130 W/mK
40 DŘEVOVLÁKNITÁ IZOLACE, λ=0,040 W/mK, VLOŽENÁ DO ROŠTU Z DŘEVĚNÝCH LATÍ 60×40 mm
15 SÁDROVLÁKNITÁ DESKA, KOTVENO VRUTY DO DŘEVĚNÉHO ROŠTU
- S12 STROPNÍ VSTUPU HOTEL**
- 10 NÁŠLAPNÁ, KERAMICKÁ DLAŽBA NA LEPIDLO
20 ROZNAŠECÍ PODLAHOVÁ SÁDROVLÁKNITÁ DESKA
40 ZI, MĚKKÁ DŘEVOVLÁKNITÁ IZOLACE p=160kg/m³, μ=5, λ=0,040 W/mK, c=2100J/(kg×K)
30 PODLAHOVÁ VOŠTINA S ZÁSYPEM, p=1500kg/m³
280 STROPNÍ ŽB DESKA C20/25 XC2
150 TI NA BÁZI FENOLICKÉ PĚNY, λ=0,022 W/mK
160 SILIKÁTOVÁ OMÍTKA, VYZTUŽENÁ TKANINOU (PERLINKA), BARVA BÍLÁ

- S13 STROPNÍ VSTUPU RESTAURACE**
- 10 NÁŠLAPNÁ, KERAMICKÁ DLAŽBA NA LEPIDLO
20 ROZNAŠECÍ PODLAHOVÁ SÁDROVLÁKNITÁ DESKA
40 ZI, MĚKKÁ DŘEVOVLÁKNITÁ IZOLACE p=160kg/m³, μ=5, λ=0,040 W/mK, c=2100J/(kg×K)
30 PODLAHOVÁ VOŠTINA S ZÁSYPEM, p=1500kg/m³
280 STROPNÍ PANEL NOVATOP ELEMENT VYPLNĚNÁ MĚKKOU DŘEVOVLÁKNITOU IZOLACÍ, λ=0,040 W/mK
40 TUHÁ DŘEVOVLÁKNITÁ DESKA PRO KONTAKTNÍ OMÍTKOVÝ SYSTÉM, TYP H,
10 SILIKÁTOVÁ OMÍTKA, VYZTUŽENÁ TKANINOU (PERLINKA), BARVA BÍLÁ
- S17 PODLAHA**
- 10 KERAMICKÁ DLAŽBA NA LEPIDLO
50 CEMENTOVÝ POTĚR, VYZTUŽENÝ KARI ŠTÍT 150/6 - 150-6
- PE FOLIE PROTI ZATEČENÍ DI HI
100 EPS GRAGIT λ=0,035 W/mK, PEVNOST 150 kPa,
120 IZOLACE Z PIR Z FENOLICKÉ PĚNY, PEVOST 100 kPa, λ=0,022 W/mK
4 ROHOŽ VŘCHNÍ STRANA OPATŘENA JEMNOZRNÝM POSYPEM
- ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ LAK
350 ŽELEZOBETON C20/25 XA1, p=2500kg/m³, λ=1,56 W/mK
100 PODKLADNÍ BETON
- S10 STROP, PODLAHA**
- 4 NÁŠLAPNÁ, VINILOVÁ PODLAHA
20 ROZNAŠECÍ PODLAHOVÁ SÁDROVLÁKNITÁ DESKA
40 ZI, MĚKKÁ DŘEVOVLÁKNITÁ IZOLACE p=160kg/m³, μ=5, λ=0,040 W/mK, c=2100J/(kg×K)
30 PODLAHOVÁ VOŠTINA S ZÁSYPEM, p=1500kg/m³
280 STROPNÍ PANEL NOVATOP ELEMENT
40 MĚKKÁ DŘEVOVLÁKNITÁ IZOLACE, λ=0,040 W/mK, KLDENÁ DO DŘEVĚNÉHO ROŠTU
12,5 SÁDROVLÁKNITÁ DESKA (FERMACELL)
- S15 AKUSTICKÁ STĚNA**
- 25 SÁDROVLÁKNITÁ DESKA, KOTVENÁ DO CW OCELOVÝCH PROFILŮ
100 MĚKKÁ DŘEVOVLÁKNITÁ IZOLACE, λ=0,040 W/mK, p=50kg/m³, μ=5, c=2100J/(kg×K)
VLOŽENÁ CW PROFILŮ - KOTVENÁ PŘES PRUŽNÉ PRYŽOVÉ PROFILY
84 DŘEVĚNÝ LEPENÝ CLT PANEL NOVATOP, p=490 kg/m², λ=0,130 W/mK
60 MĚKKÁ DŘEVOVLÁKNITÁ IZOLACE, λ=0,040 W/mK, p=50kg/m³, μ=5, c=2100J/(kg×K)
VLOŽENÁ CW PROFILŮ - KOTVENÁ PŘES PRUŽNÉ PRYŽOVÉ PROFILY
12,5 SÁDROVLÁKNITÁ DESKA, KOTVENÁ DO CW OCELOVÝCH PROFILŮ

POZNÁMKY

- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A POZNÁMKY VE VÝKRESECH
- VEŠKERÉ ROZMĚRY PŘED REALIZACÍ NUTNO OVĚŘIT
- POPIS KLEMPÉŘSKÝCH, ZÁMEČNICKÝCH, TRuhlÁŘSKÝCH PRVKŮ VIZ. TABULKY TĚCHTO PRVKŮ
- PŘI PROVÁDĚNÍ VŠECH KONSTRUKCÍ BUDOU DODRŽENY POŽADAVKY PLATNÝCH VYHLÁSECH, NOREM A TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ POUŽÍVANÝCH MATERIÁLŮ A VÝROBKŮ
- PODROBNÝ POPIS SKLADEM VIZ DOKUMENT SKLADBY KONSTRUKCÍ

PŮDORYS

AKNOMETRIE

0,000 = 217,50 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

PŘEDMĚT	DIPLOMOVÁ PRÁCE		
VYPRACOVAL	Bc. RADIM KUČERA		
KONTROLOVAL	Ing. KAREL ŠUHÁJDA, Ph.D.		
STAVEBNÍK	SPORTOVNĚ REKREAČNÍ AREÁL HLUČÍN, PŘÍS. ORGANIZACE		
MÍSTO STAVBY	Obec Kozmice, 1303/3		
NÁZEV STAVBY	YACHT CLUB HLUČÍN		
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01	FORMÁT	10x A4
ČÁST	DLE VYHLÁŠKY č. 499/2006 Sb.	DATUM	10/2014
OB SAH:		STUPEŇ PD	DPS
		MĚRITKO	Č. VÝKRESU
		1:50	9