

ZS03 - ZASTŘEŠENÍ NAD TERASOU

- KAČÍREK FR. 8-16
- SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE
- HYDROIZOLACE - EPDM FÓLIE
- VODĚODOLNÁ PŘEKLIŽKA
- TRAPÉZOVÝ PLECH
- VZDUCHOVÁ MEZERA, VČ. ROŠTU
- DŘEVĚNÁ TEPELNĚ OPRACOVANÁ ZKOSENÁ FASÁDNÍ PALUBKA BEZ PERA (19/68 MM)

TL. 50,0 MM
200g/m2
TL. 1,1 MM
TL. 22,0 MM

TL. 19,0 MM

ZS03 - ZASTŘEŠENÍ NAD TERASOU

- KAČÍREK FR. 8-16
- SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE
- HYDROIZOLACE - EPDM FÓLIE
- VODĚODOLNÁ PŘEKLIŽKA
- TRAPÉZOVÝ PLECH
- VZDUCHOVÁ MEZERA, VČ. ROŠTU
- DŘEVĚNÁ TEPELNĚ OPRACOVANÁ ZKOSENÁ FASÁDNÍ PALUBKA BEZ PERA (19/68 MM)

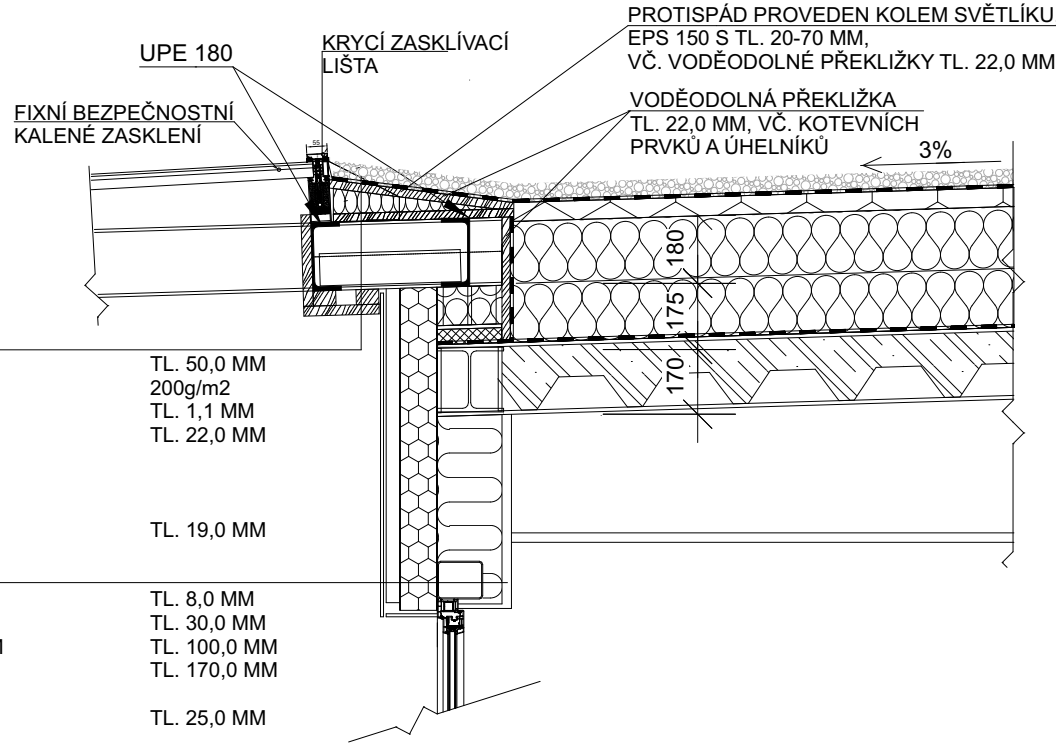
TL. 50,0 MM
200g/m2
TL. 1,1 MM
TL. 22,0 MM

TL. 19,0 MM

ZS01 - OBVODOVÝ PLÁŠŤ

- FASÁDNÍ CEMENTOVĚVLÁKNITÁ DESKA
- VZDUCHOVÁ MEZERA, KONSTRUKCE ROŠTU
- FASÁDNÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍ PANEL S PUR JÁDREM
- TEPELNÁ IZOLACE - MV
- PAROZÁBRANA - PE FÓLIE
- SDK PŘEDSTĚNA DVOJITĚ PLÁŠTĚNÁ, VČ. ROŠTU

TL. 8,0 MM
TL. 30,0 MM
TL. 100,0 MM
TL. 170,0 MM
TL. 25,0 MM

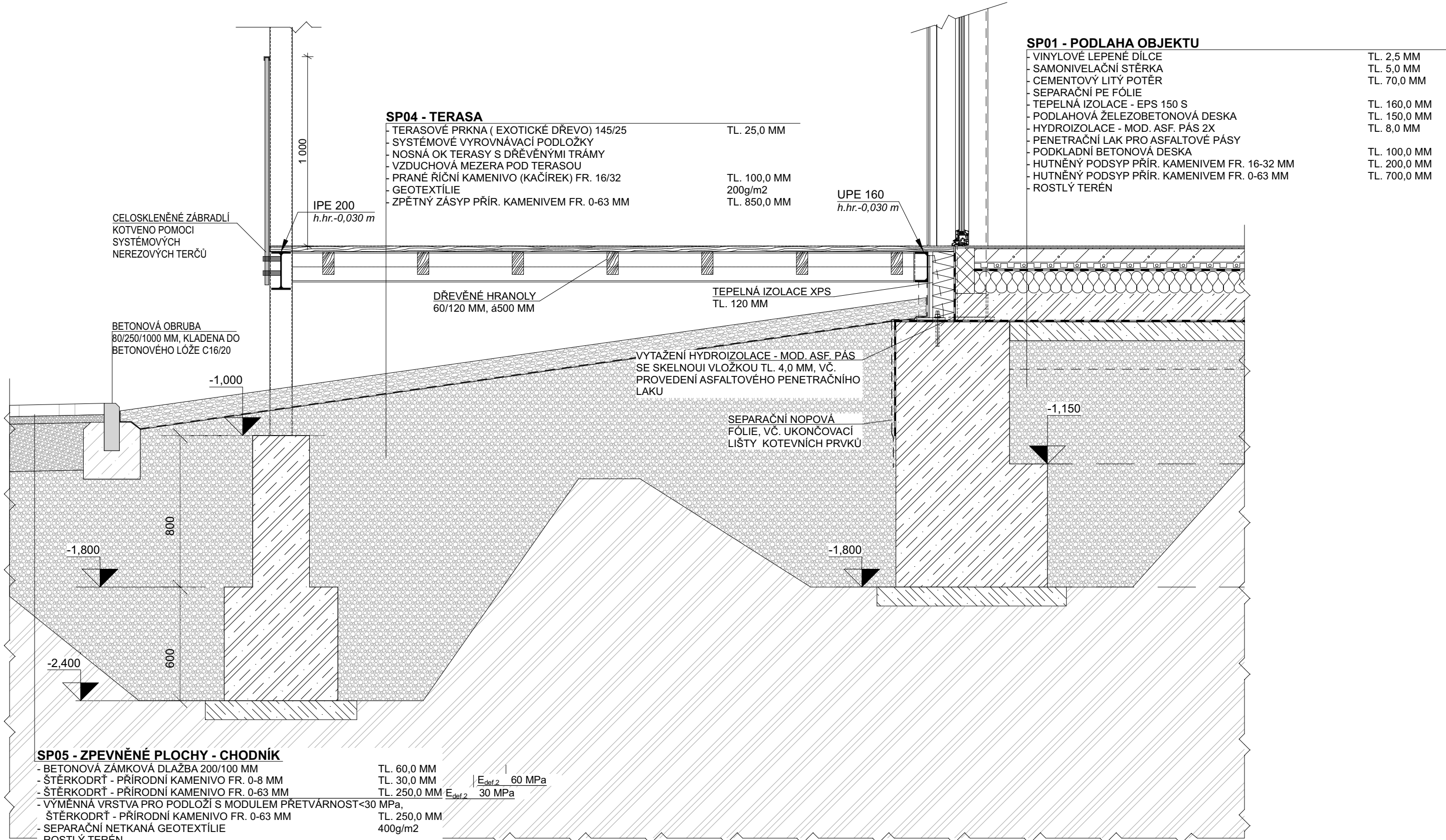
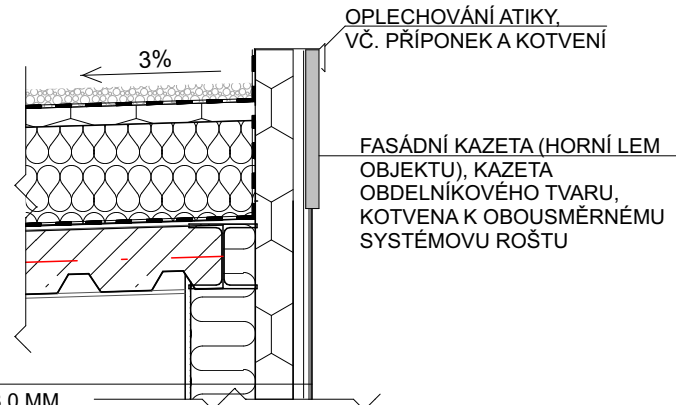


ZS01 - OBVODOVÝ PLÁŠŤ

- FASÁDNÍ CEMENTOVĚVLÁKNITÁ DESKA
- VZDUCHOVÁ MEZERA, KONSTRUKCE ROŠTU
- FASÁDNÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍ PANEL S PUR JÁDREM
- TEPELNÁ IZOLACE - MV
- PAROZÁBRANA - PE FÓLIE
- SDK PŘEDSTĚNA DVOJITĚ PLÁŠTĚNÁ, VČ. ROŠTU

TL. 8,0 MM
TL. 30,0 MM
TL. 100,0 MM
TL. 170,0 MM

TL. 25,0 MM



SP04 - TERASA

- TERASOVÉ PRKNA (EXOTICKÉ DŘEVO) 145/25
- SYSTÉMOVÉ VYROVNÁVACÍ PODLOŽKY
- NOSNÁ OK TERASY S DŘEVĚNÝMI TRÁMY
- VZDUCHOVÁ MEZERA POD TERASOU
- PRANÉ ŘÍČNÍ KAMENIVO (KAČÍREK) FR. 16/32
- GEOTEXTILIE
- ZPĚTNÝ ZÁSYP PŘÍR. KAMENIVEM FR. 0-63 MM

TL. 25,0 MM
TL. 100,0 MM
200g/m2
TL. 850,0 MM

IPE 160
h.hr.-0,030 m

DŘEVĚNÉ HRANOLY
60/120 MM, a500 MM

TEPELNÁ IZOLACE XPS
TL. 120 MM

VYTAŽENÍ HYDROIZOLACE - MOD. ASF. PÁS
SE SKELNOU VLOŽKOU TL. 4,0 MM, VČ.
PROVEDENÍ ASFALTOVÉHO PENETRAČNÍHO
LAKU

SEPARAČNÍ NOPOVÁ
FÓLIE, VČ. UKONČOVACÍ
LIŠTY KOTEVNÍCH PRVKŮ

SP05 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY - CHODNÍK

- BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA 200/100 MM
- ŠTĚRKODRT - PŘÍRODNÍ KAMENIVO FR. 0-8 MM
- ŠTĚRKODRT - PŘÍRODNÍ KAMENIVO FR. 0-63 MM
- VYMĚNNÁ VRSTVA PRO PODLOŽÍ S MODULEM PŘETVÁRNOST<30 MPa,
- ŠTĚRKODRT - PŘÍRODNÍ KAMENIVO FR. 0-63 MM
- SEPARAČNÍ NETKANÁ GEOTEXTILIE
- ROSTLÝ TERÉN

TL. 60,0 MM
TL. 30,0 MM
TL. 250,0 MM
TL. 250,0 MM
400g/m2

POZN.
PODĚL ZPEVNĚNÝCH PLOCH BUDE PROVEDENA BETONOVÁ
OBRUBA 80/250/1000 MM, KLDENA DO BETONOVÉHO LÓŽE C16/20

SP01 - PODLAHA OBJEKTU

- VINÝLOVÉ LEPENÉ DÍLCE
- SAMONIVELAČNÍ ŠTĚRKA
- CEMENTOVÝ LITÝ POTĚR
- SEPARAČNÍ PE FÓLIE
- TEPELNÁ IZOLACE - EPS 150 S
- PODLAHOVÁ ŽELEZOBETONOVÁ DESKA
- HYDROIZOLACE - MOD. ASF. PÁS 2X
- PENETRAČNÍ LAK PRO ASFALTOVÉ PÁSY
- PODKLADNÍ BETONOVÁ DESKA
- HUTNĚNÝ PODSYP PŘÍR. KAMENIVEM FR. 16-32 MM
- HUTNĚNÝ PODSYP PŘÍR. KAMENIVEM FR. 0-63 MM
- ROSTLÝ TERÉN

TL. 2,5 MM
TL. 5,0 MM
TL. 70,0 MM

TL. 160,0 MM
TL. 150,0 MM
TL. 8,0 MM

TL. 100,0 MM
TL. 200,0 MM
TL. 700,0 MM

NÁZEV AKCE:

**VÝSTAVBA ADMINISTRATIVNÍ
BUDOVY, FONTÁNA**

MÍSTO STAVBY: HLUČÍN
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: HLUČÍN
PARCELA Č.: 477/1, 307/1/60,
307/1/317

OBJEDNATEL:

**FONTÁNA p.o., CELNÍ 409/3, 748 01
HLUČÍN**

GENERÁLNÍ PROJEKTANT STAVBY:



ADRESA: ATRIS s.r.o. OBČANSKÁ 1116/18,
OSTRAVA - SLEZSKÁ OSTRAVA, 710 00

AUTOR PROJEKTU:

ING. LADISLAV ZAHRADNÍČEK

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:

BARBORA KYŠKOVÁ

VYPRACOVAL:

KAREL ADAMČÍK

KONTROLOVAL:

ING. LADISLAV ZAHRADNÍČEK

AUTORIZAČNÍ RAŽÍTKO:

PODPIS:

STAVEBNÍ OBJEKT:

SO01

DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU:

D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

STUPEŇ: **DPS**

JMÉNO VÝKRESU:

Detaily

MĚŘÍTKO: **1:20**

DATUM: **03/2024**

ČÍSLO VÝKRESU:

5958_DPS_SO01__D.1.1.c).04