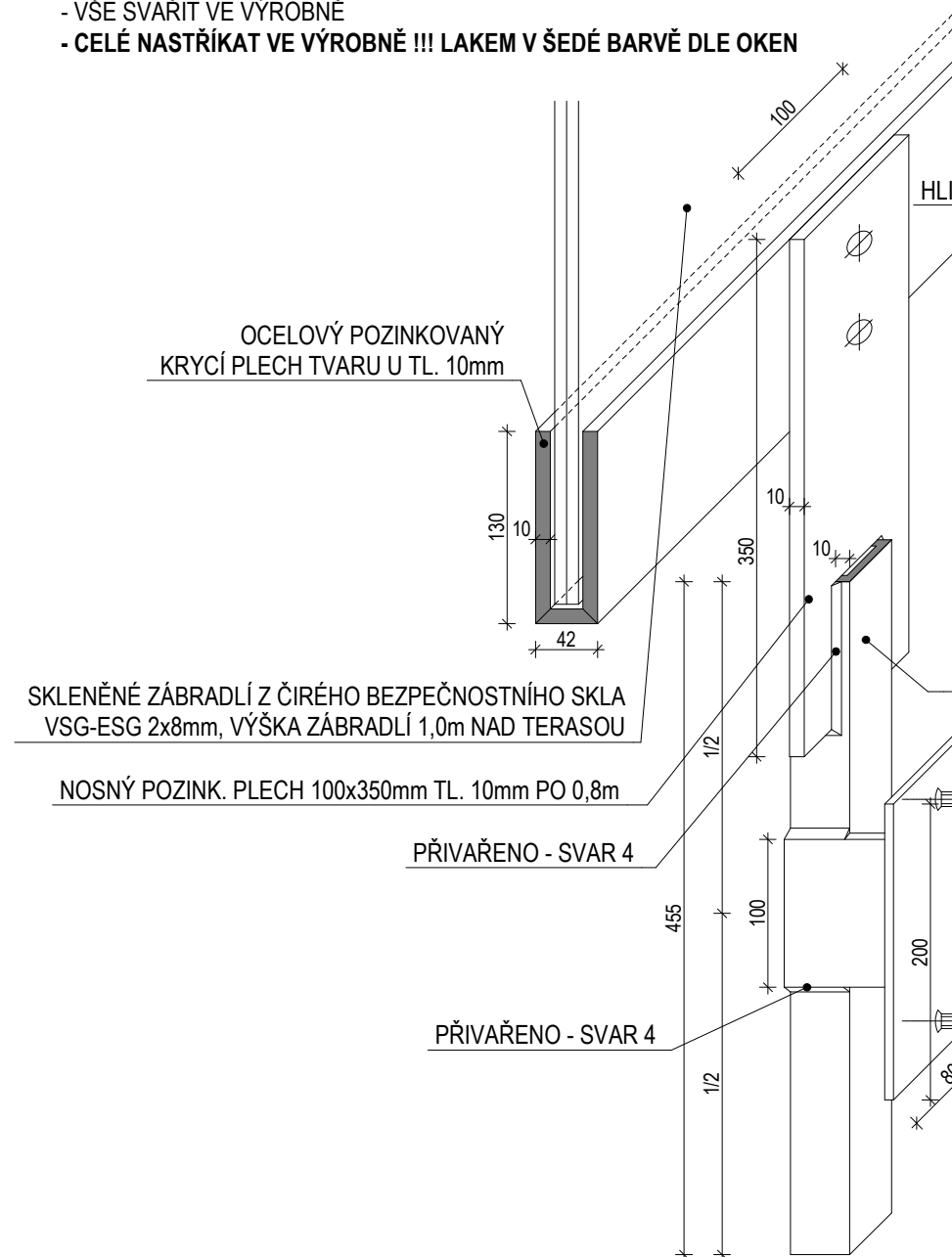


Dlažba brídlice	15
Flexibilní lepidlo	5
Separační fólie - Schluter - Ditra	3
Betonová mazanina dilatovaná	60
Drenážní fólie - Schluter-TROBA-PLUS	12
Bitumenová izolace ukončená oplechováním	4
deska EGGER	10
Spádové klíny z polystyrenu EPS 150S Stabil, spád 0,5%	min 90

- ROZMĚRY PŘEKONTROLOVAT NA STAVBĚ
- CELÝ SVAŘENEC Z POZINKU
- VŠE SVAŘIT VE VÝROBNĚ
- **CELÉ NASTŘÍKAT VE VÝROBNĚ !!! LAKEM V ŠEDÉ BARVĚ DLE OKEN**



CEMENTOVÁ ŽÁLIVKA TL. 10mm
SREENOVÁ ŽALUZIE S VODÍCÍM LANKEM
U PODLAHY LANKO KOTVENO SYSTÉMOVÝM ÚHLENÍKEM

SKLENĚNÉ ZÁBRADLÍ Z ČIRÉHO BEZPEČNOSTNÍHO
SKLA VSG-ESG 2x8mm, VÝŠKA ZÁBRADLÍ 1,0m NAD TERASOU

SILIKON KOMPATIBILNÍ S NEOPRENEM

NEOPRENOVÁ PÁSKA

ZÁVITOVÁ TYČ PŘIVAŘENÁ KE KRYCÍMU
PLECHU PRO UPEVNĚNÍ K NOSNÉMU PROFILU

OCELOVÝ POZINKOVANÝ KRYCÍ PLECH TVARU U TL. 10mm

NOSNÝ OCELOVÝ POZINK. PLECH 100x350mm TL. 10mm PO 0.8m

2x NEOPRENOVÉ ZASKLÍVACÍ PODLOŽKY

OTVORY PRO ODVOD VODY

VÝZTUŽ Ø 6mm DL. 13m , NA NÍ NAVAŘENY PO cca 300mm PRUTY VE TVARU L O Ø 6mm, DL. 150+30mm

UKONČOVACÍ PROFIL TERASY Z LAKOVANÉHO
NÍKOVÉHO PROFILU SCHLÜTER, BARVY RAL 9007

OPLECHOVÁNÍ HYDROIZOLACE

VĚTRACÍ MŘÍŽKA

DESKA EGGER TL. 10mm KOTVENÁ
K PROFILU JÄCKL, PRO ULOŽENÍ HYDROIZOLACE /

PROFIL JÄKL 40x40x6 DÉLKY 0.455m PO 0.8m

KONZOLA VE TVARU T 80x200x100mm,
TL. 6mm PRO KOTVENÍ PROFILU JÄKL

PROFIL JÄKL 40x40x6mm PO 0,8m

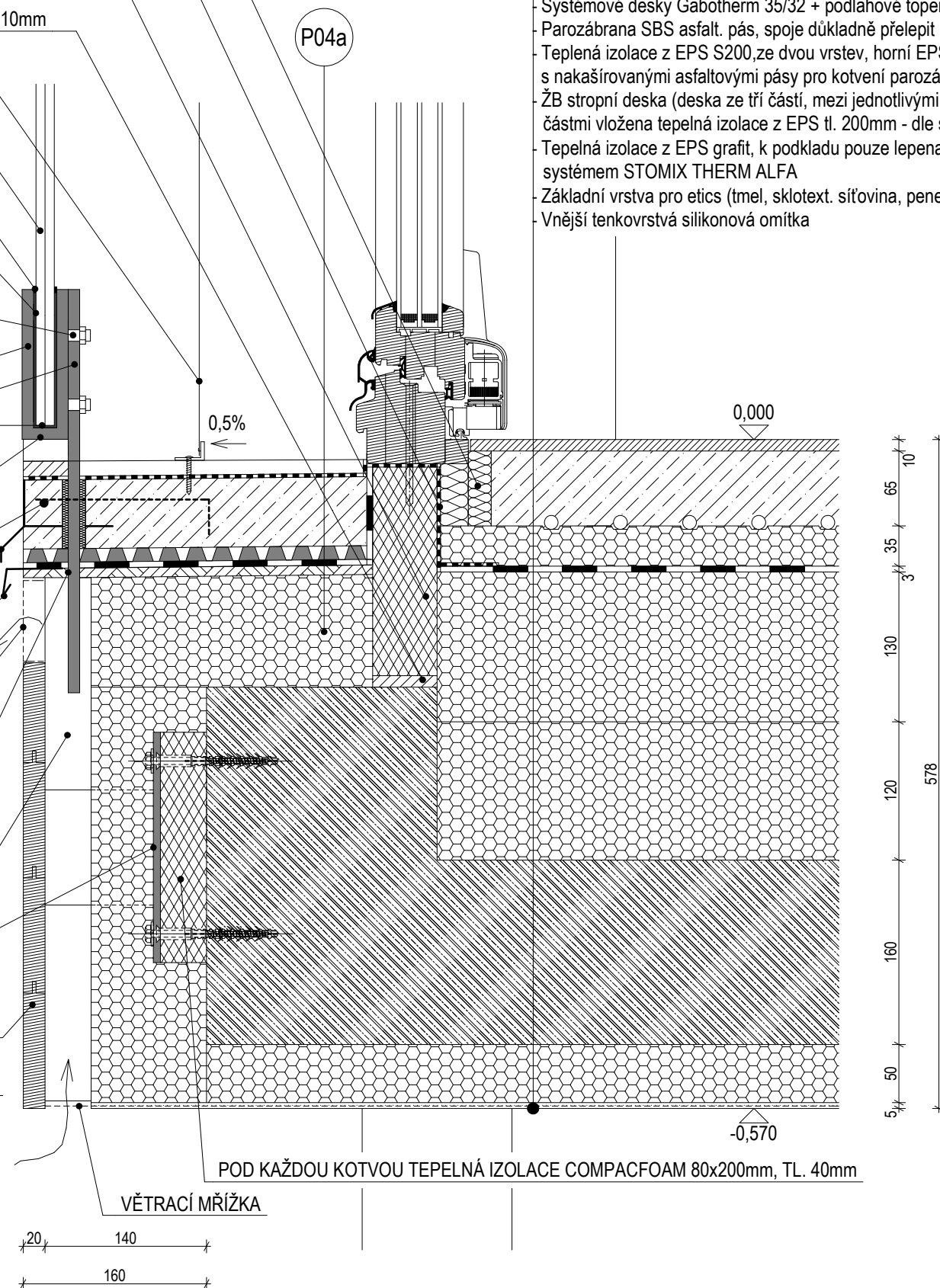
DŘEVĚNÉ PALUBKY, ŠEDÁ LAZURA
DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA

2xM12 CHEMICKÁ HILTI Hit HY 150 MAX

KONZOLA VE TVARU T 80x200x100mm,
TL. 6mm PRO KOTVENÍ PROFILU JÄKL

HMOTNOST SVAŘENCE VČETNĚ KONZOL: 7,3kg/ks, CELKEM 25 ks
HMOTNOST KRYCÍHO PLECHU: 24,2kg/m, CELKEM 19m
HMOTNOST CELKEM 642,7kg

- Laminátová podlaha	10
- Cementový potěr s plastifikátorem	65
- Systémové desky Gabotherm 35/32 + podlahové topení	35
- Parozábrana SBS asfalt. pás, spoje důkladně přelepit	3
- Tepelná izolace z EPS S200, ze dvou vrstev, horní EPS s nakaštrovanými asfaltovými pásy pro kotvení parozábrany	120+130
- ŽB stropní deska (deska ze tří částí, mezi jednotlivými částmi vložena tepelná izolace z EPS tl. 200mm - dle statiky)	160
- Tepelná izolace z EPS grafit, k podkladu pouze lepena, a to systémem STOMIX THERM ALFA	50
- Základní vrstva pro etics (tmel, sklotext. síťovina, penetrace)	3
- Vnější tenkovrstvá silikonová omítka	2



D01 b - VENKOVNÍ ZÁBRADLÍ A POJÍZDNÉ STÍNÍCÍ STĚNY
M1:5