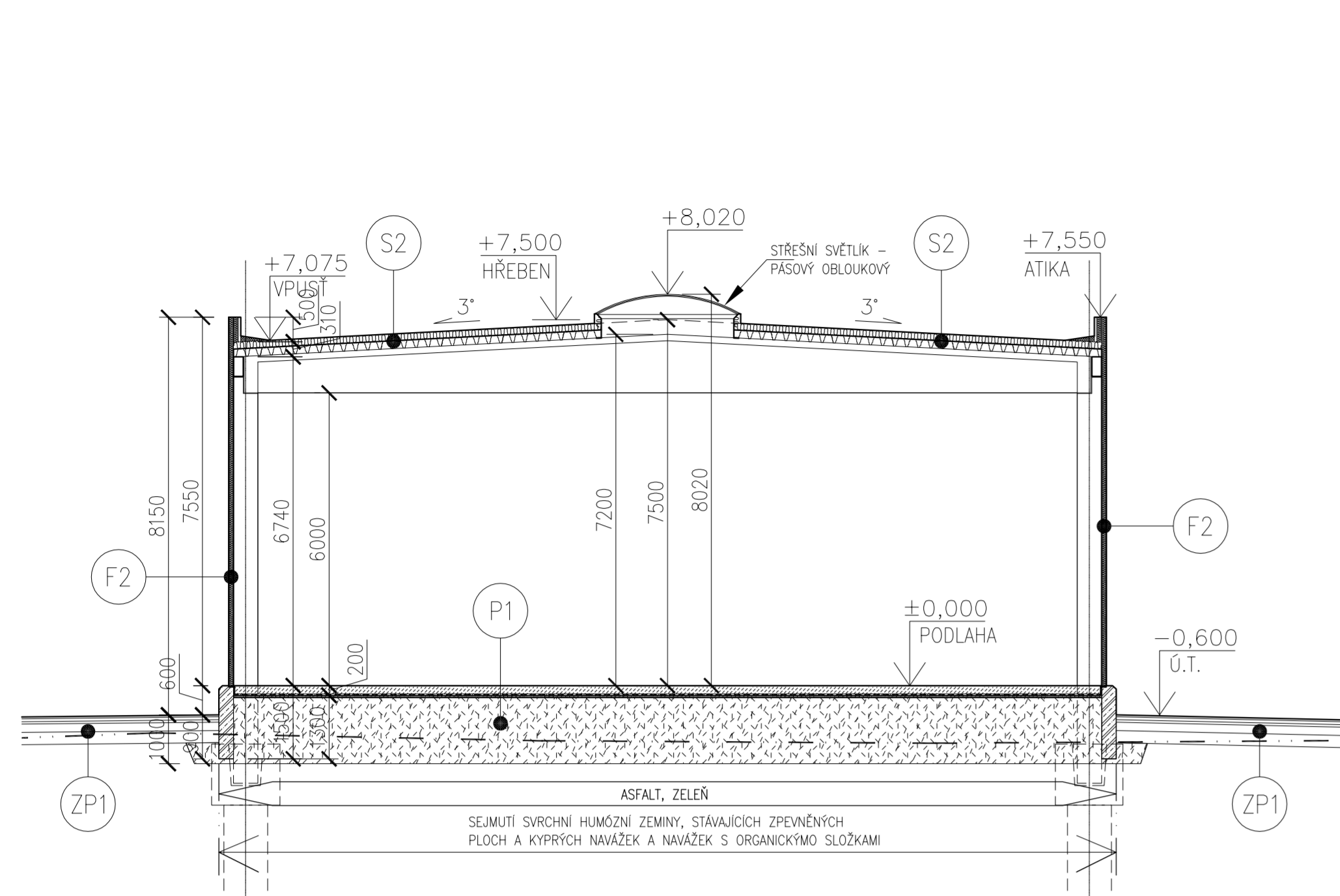
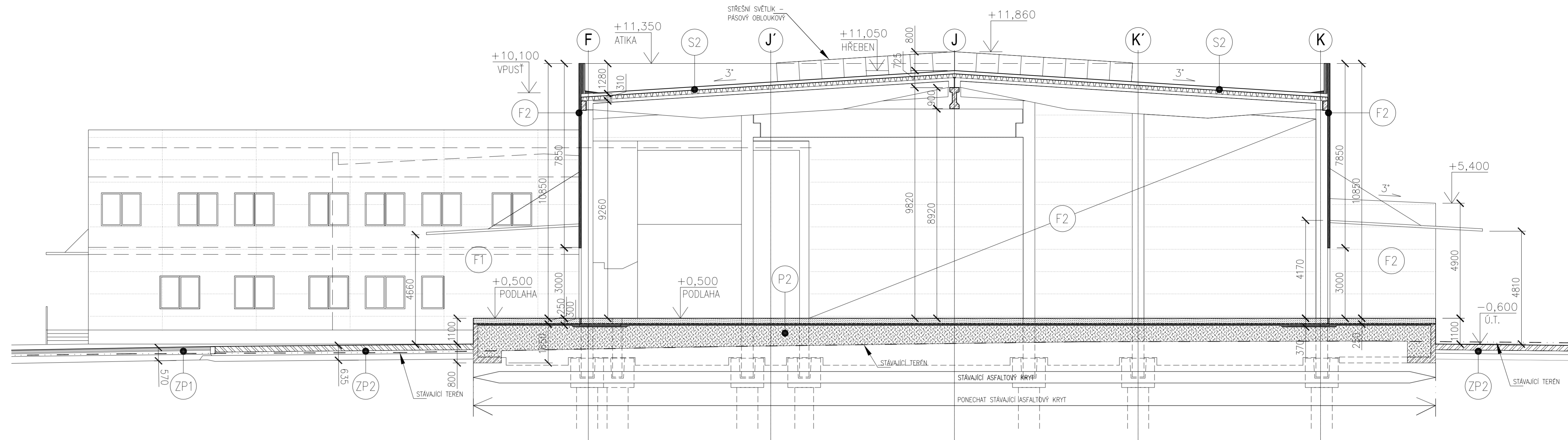


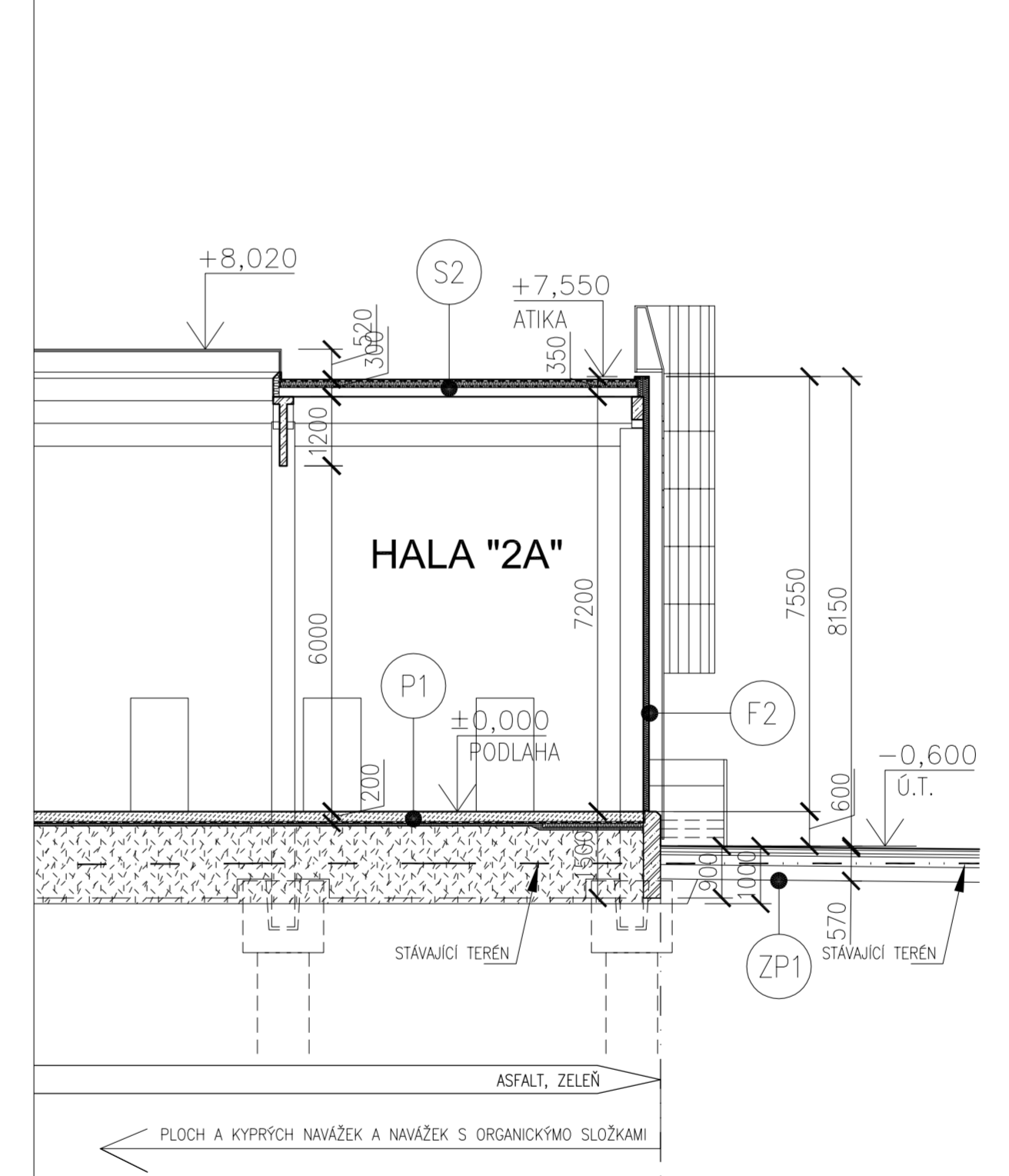
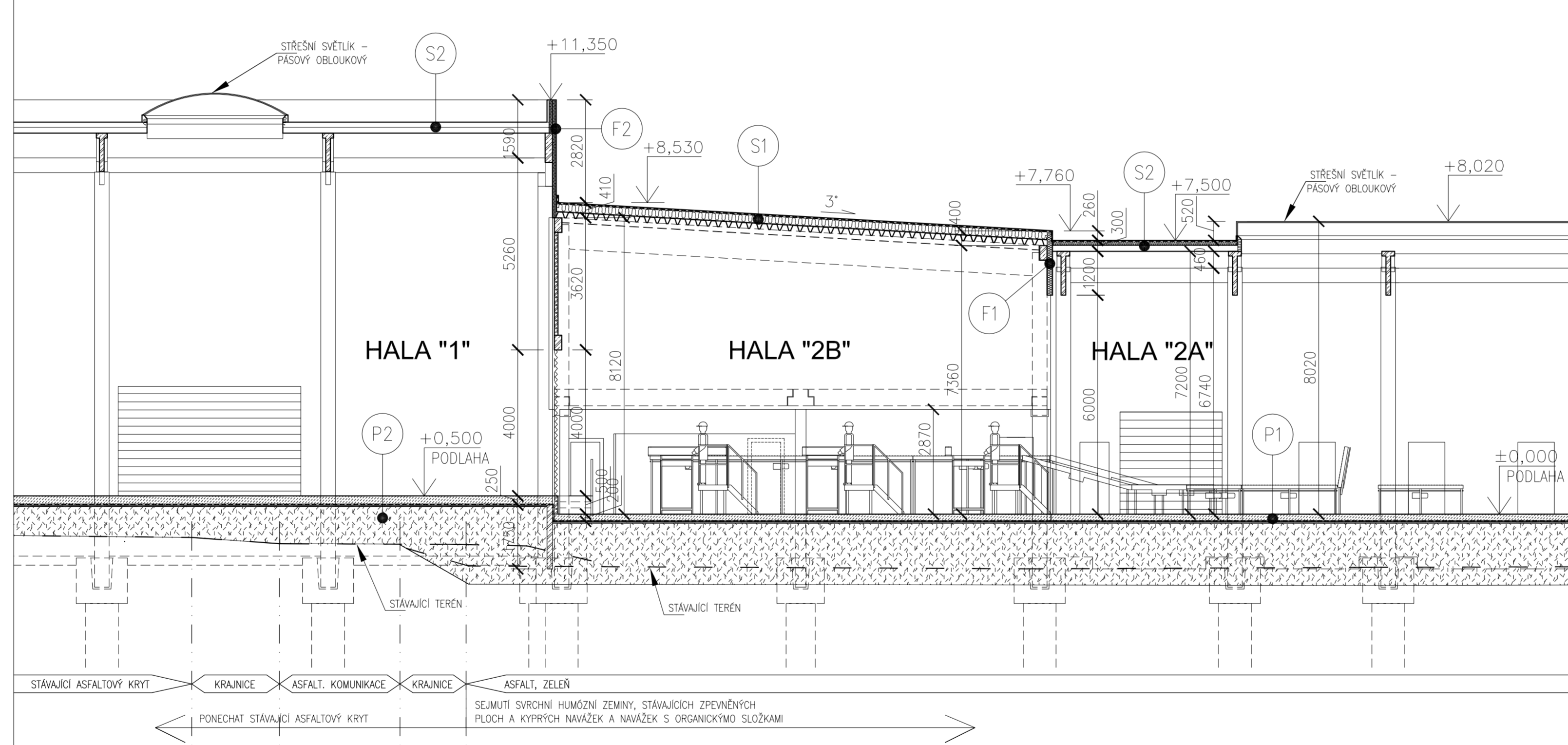
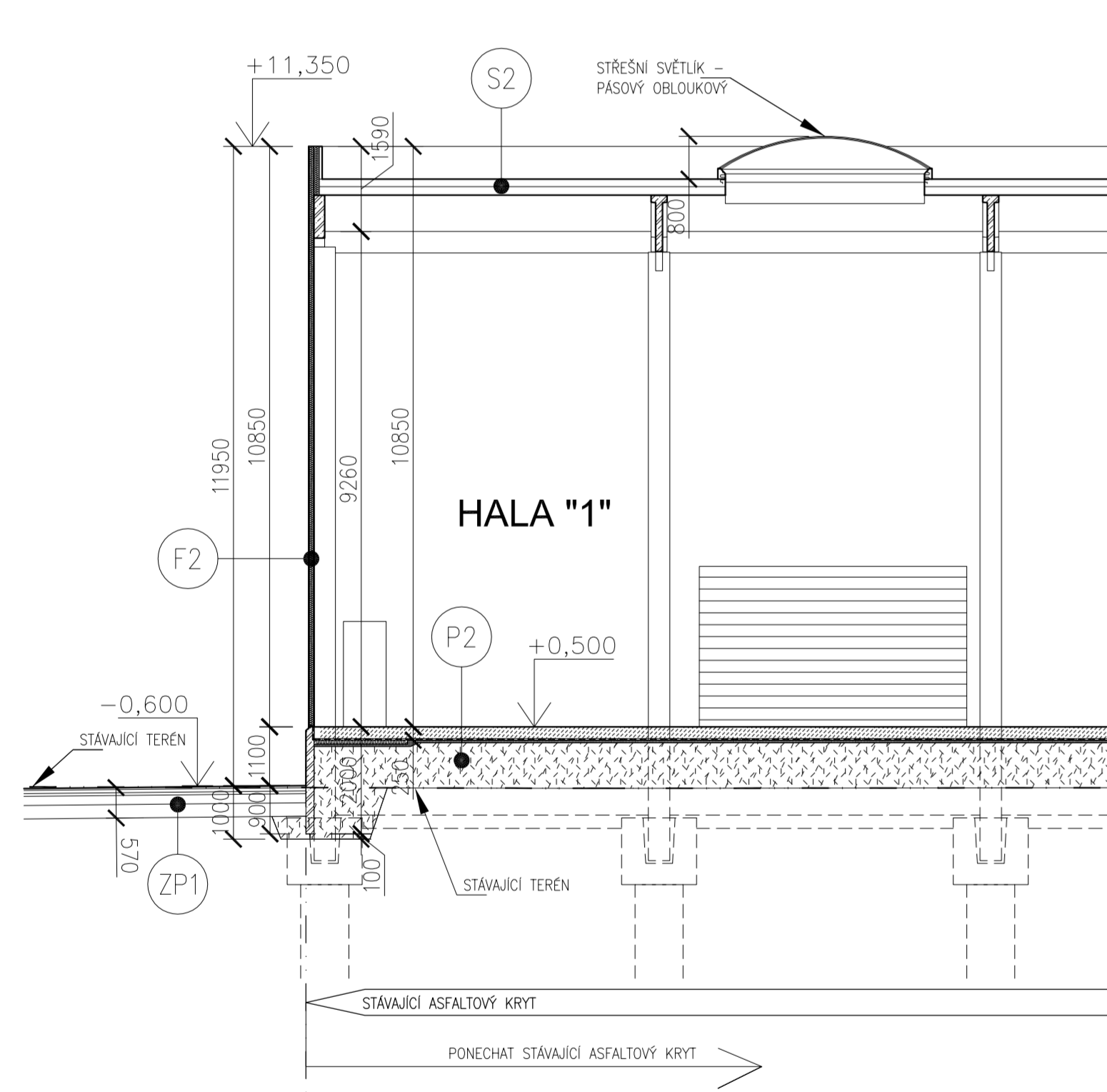
ŘEZ A-A



ŘEZ B-B



ŘEZ E-E



- LEGENDA MATERIÁLŮ:**
- HUTĚNÝ PODSPY - VZ SKLADBY KONSTRUKCI A STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST
 - MINERÁLNÍ BETON - VZ SKLADBY KONSTRUKCI, STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST
 - ŽELEZOBETON - VZ STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST
 - PROSTÝ BETON - VZ SKLADBY KONSTRUKCI, STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST
 - ŽELEZOBETONOVÉ ŽDVO TL 150mm - BEDNÍCI DLČE B015 BEZ ZAMKŮ, VČ. VYTUŽE A ZALIVKOVÉHO BETONU, ŽDVO Z CP NA MVC
 - VNITNÍ NOSNÉ ŽDVO Z PŘEBETONOVÝCH TVÁRNIC TL 200-300mm - VZ VÝKRES, NA TENKOVRSŤOVU ŽDVI MALTY - YTONG
 - PŘÍČKOVÉ ŽDVO Z PŘEBETONOVÝCH TVÁRNIC TL 75-150mm - VZ VÝKRES, NA TENKOVRSŤOVU ŽDVI MALTY - YTONG
 - PŘÍČKA SÁDROKARTONOVÁ TL 100-150mm, OBOUSTRANNĚ DVOJTE OPLÁŠENÍ (RIGIPS RB 12,5mm), KOVŮVÁ KONSTRUKCE R-CW 50-100, IZOLACE 40-70mm (OBJEMOVNOST 15kg/m2) PRŮZN. KOUPELNY, WC - IMPREGNOVANÉ DESKY (RIGIPS RB)
 - SÁDROKARTONOVÁ MONTOVANÁ PŘEDSTĚNA - VOLNÉ STOLÍCI, VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH NOSIČŮ PRO ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY, STANDARD DVOJTE OPLÁŠENÍ (V MOKRÝCH PROVOZECH ÚŽITO HYDROFÓBIZOVANÝCH DESK) A VÝPLN MINERÁLNÍ IZOLACI (VYJMA PŘEDSTĚN U FASÁDY), TL BĚ VÝKRESU KOTÍ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI DLE PŘBS
 - FASÁDNÍ SENDVIČOVÝ PANEL (PLECH-PUR-PLECH) TL 100-150mm - VZ VÝKRES
 - IZOLACE TEPELNÁ, AKUSTICKÁ IZOLACE - VZ SKLADBY KONSTRUKCI
 - HYDROIZOLACE SPOJNÍ STAVBY A STŘECHY - VZ SKLADBY KONSTRUKCI
 - PAROZÁBRANA, POUSŤNÁ HYDROIZOLACE - VZ SKLADBY KONSTRUKCI
 - KOUŘOVÁ PŘEPÁŽKA POD STŘEPEM (PODOBŇNĚ VZ PBR)

SKLADBY PODLAH:

P1 - PODLAHA PARCEL - NOSNOST 21/m2
 200mm DRÁKOBETONOVÁ DESKA S ROZPTYLENOU VYTUŽÍ SE ZABROUŠENÝM POROČNĚM A KYPRĚM (STŘEŠNÍ HLAZENÁ)
 OCHRANNÁ NETKANÁ GEOTEXTILIE 200g/m2
 IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOŠTI HOPE FOLIE, NAPŘ. JUNIFOL
 OCHRANNÁ NETKANÁ GEOTEXTILIE 200g/m2
 80mm TEPELNÁ IZOLACE DESKY XPS STYRODUR 5000 CS (POUŽE PO OBVODĚ HALY U OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ V PRUHU Š.1500mm)
 50mm MINERÁLNÍ BETON
 250mm HUTĚNÝ PODSPY - POLOŽÍ Ede1,2=60MPa
 UPRAVENÁ ZEMNÍ PŮDA (STABILIZOVANÝ ZÁSPY)

P2 - PODLAHA CARGO - NOSNOST 71/m2
 250mm DRÁKOBETONOVÁ DESKA S ROZPTYLENOU VYTUŽÍ SE ZABROUŠENÝM POROČNĚM A KYPRĚM (STŘEŠNÍ HLAZENÁ)
 OCHRANNÁ NETKANÁ GEOTEXTILIE 200g/m2
 IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOŠTI HOPE FOLIE, NAPŘ. JUNIFOL
 OCHRANNÁ NETKANÁ GEOTEXTILIE 200g/m2
 80mm TEPELNÁ IZOLACE DESKY XPS STYRODUR 5000 CS (POUŽE PO OBVODĚ HALY U OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ V PRUHU Š.1500mm)
 50mm MINERÁLNÍ BETON
 250mm HUTĚNÝ PODSPY - POLOŽÍ Ede1,2=60MPa
 UPRAVENÁ ZEMNÍ PŮDA (STABILIZOVANÝ ZÁSPY)

P3 - PODLAHA ADMIN. - NOSNOST 400kg/m2
 15mm NÁŠLAPNÁ VRSTVA VČ. LEPIČLIVA A PENETRACE (VIZ TABULKA MÍSTNOSTI) (V MOKRÝCH PROVOZECH POD DLAŽBOU SYSTÉM HYDROIZOL. STĚRKY)
 45mm ANHYDRITOVÝ POTĚR
 100mm BETONOVÁ MAZANINA VYTUŽENÁ KARI SÍTI
 SEPARAČNÍ PE FOLIE
 80mm TEPELNÁ IZOLACE PODLAHOVÉ DESKY EPS STABIL
 OCHRANNÁ NETKANÁ GEOTEXTILIE 200g/m2
 IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOŠTI HOPE FOLIE, NAPŘ. JUNIFOL
 OCHRANNÁ NETKANÁ GEOTEXTILIE 200g/m2
 50mm MINERÁLNÍ BETON
 250mm HUTĚNÝ PODSPY (STABILIZOVANÝ ZÁSPY)
 UPRAVENÁ ZEMNÍ PŮDA (STABILIZOVANÝ ZÁSPY)

P4 - PODLAHA ADMIN. - NOSNOST 400kg/m2
 70mm BETONOVÁ MAZANINA VYTUŽENÁ KARI SÍTI + BEZPRAŠNÁ STĚRKA
 SEPARAČNÍ PE FOLIE
 80mm TEPELNÁ IZOLACE PODLAHOVÉ DESKY EPS STABIL
 OCHRANNÁ NETKANÁ GEOTEXTILIE 200g/m2
 IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOŠTI HOPE FOLIE, NAPŘ. JUNIFOL
 OCHRANNÁ NETKANÁ GEOTEXTILIE 200g/m2
 100mm PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA VYTUŽENÁ KARI SÍTI
 UPRAVENÁ ZEMNÍ PŮDA (STABILIZOVANÝ ZÁSPY)

P5 - PODLAHA ADMIN. - NOSNOST 400kg/m2
 15mm NÁŠLAPNÁ VRSTVA VČ. LEPIČLIVA A PENETRACE (VIZ TABULKA MÍSTNOSTI) (V MOKRÝCH PROVOZECH POD DLAŽBOU SYSTÉM HYDROIZOL. STĚRKY)
 45mm ANHYDRITOVÝ POTĚR
 SEPARAČNÍ VRSTVA
 40mm AKUSTICKÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN
 NOSNÁ KONSTRUKCE

SKLADBY FASÁD:

F1 - FASÁDNÍ PANELE - ADMINISTRATIVA
 150mm FASÁDNÍ SENDVIČOVÉ PANELE (PLECH-PUR-PLECH)

F2 - FASÁDNÍ PANELE - HALA CARGO + PARCEL
 100mm FASÁDNÍ SENDVIČOVÉ PANELE (PLECH-PUR-PLECH)

SKLADBY ZPEVNĚNÝCH PLOCH:
ZP1 - ASFALTOVÉ PLOCHY
 ASF. BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACo 11 S; 40 mm; ČSN EN 13108 + TP 109
 POŠTRK SPOJUVACÍ ASFALTOVÝ PSA I; 0,5 kg/m2; ČSN 73 6129
 ASF. BETON PRO LOŽNÍ VRSTVU ACI 14+; 60 mm; ČSN EN 13108
 POŠTRK SPOJUVACÍ ASFALTOVÝ PSA I; 0,5 kg/m2; ČSN 73 6129
 ASF. BETON PRO POKLADNÍ VRSTVU ACp 22+; 50 mm; ČSN EN 13108
 MECHANICKÝ ZPEVNĚNÉ KAMENIVO MZK; 170 mm; ČSN 73 6129
 STĚRKOČRŮT SD (32-63 ge); 250 mm; ČSN 73 6126
 ŽUHŮVNĚNÁ PŮDA EdeF6 = 60 MPa; ČSN 72 1006; ČSN 73 6133
 CELEKEM TL 570 mm

ZP2 - BETONOVÉ PLOCHY
 CEMENTOBETONOVÁ DESKA DL 5 mm; (C30/37 XF4.X03 DLE ČSN EN 206); CB II; 240 mm; ČSN 73 6123-1
 1,5mm HLAVNÍ HYDROIZOLACE - FOLIE Z PVC-P PRO MECHAN. KOTVENÍ DEKPLAN 76 (SPÁRY UTĚŠNĚNÝ ELAST. PROFILEM; ČSN EN 13877-1 + 2x VYTUŽ. KARI SÍŤMI 8 mm 150x150)
 POŠTRK Z KATIONAKTIVNÍ EMULZE MECHANICKÝ ZPEVNĚNÉ KAMENIVO MZK; 150 mm; ČSN 73 6126
 STĚRKOČRŮT SDA (0-63); 250 mm; ČSN 73 6126
 ŽUHŮVNĚNÁ PŮDA EdeF2 = 60 MPa; ČSN 72 1006
 CELEKEM TL 640 mm

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v. ±0,000 = 160,90 B.P.V. (ČISTÁ PODLAHA HALY PARCEL A ADMINISTRATIVY)

Hlavní inženýr projektu:		JMENO: HP: ING. MARTIN ČADEK	QUADRA PROJECT s.r.o. PRAHA & HOŠTIVSKÉHO 8 www.quadraproject.cz IČO: 26 76 47 68
Generální projektant:	Stavebník:	LEGEROVA 35 a.s. Nerudova 225/44 Malá Strana, 118 00 Praha	Autorizační razítko:
Praha 5, Hostavského 8 tel. 251 95 23 76 e-mail: www.quadraproject.cz	Vedoucí projektu :	Ing. Petr Adam	Číslo PD : 011 DOCUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU
Stavba, ucelené čládky, stavební objem, provozní soubor, ucelené dodatky	Vypracoval :	Ing. Petr Adam	Stupeň PD : DSP
AREÁL REHLOVCE - PŘEKLADEŠTĚ GEIS, K.Ú. REHLOVCE, STADICE D1: SO 101 HALY A B D1: SO 101.1 Architektonicko - stavební řešení	Zakazk. číslo :	-	MŮ : REHLOVCE
	Datum :	06/2016	Familly : 10x4
	Měřítko :	1:100	Změna č. :
Název výkresu:	Číslo výkresu:	Revizí č.:	Změna č.:
ŘEZY A-A, B-B, E-E	D1: SO 101.1.07	0	0