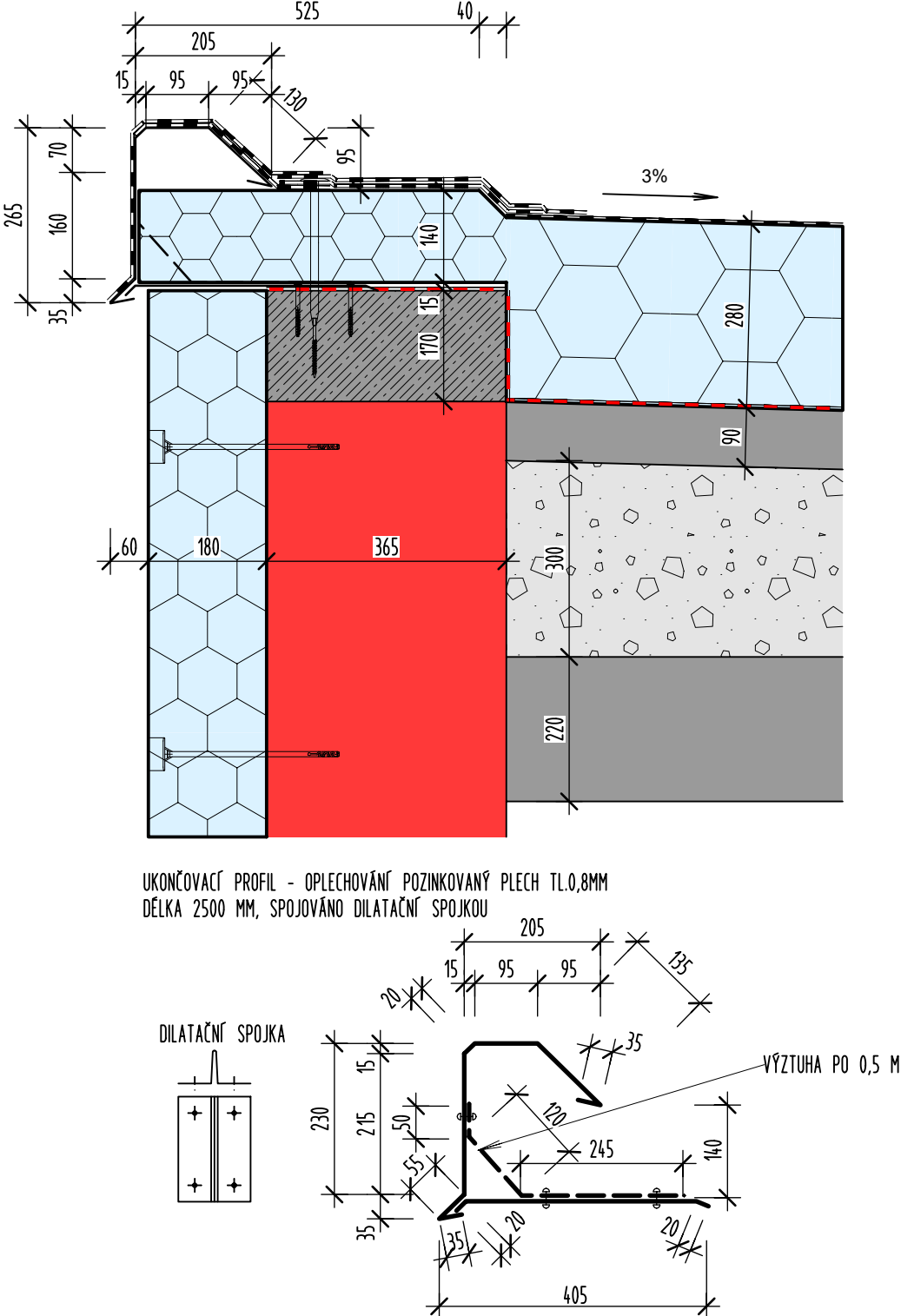
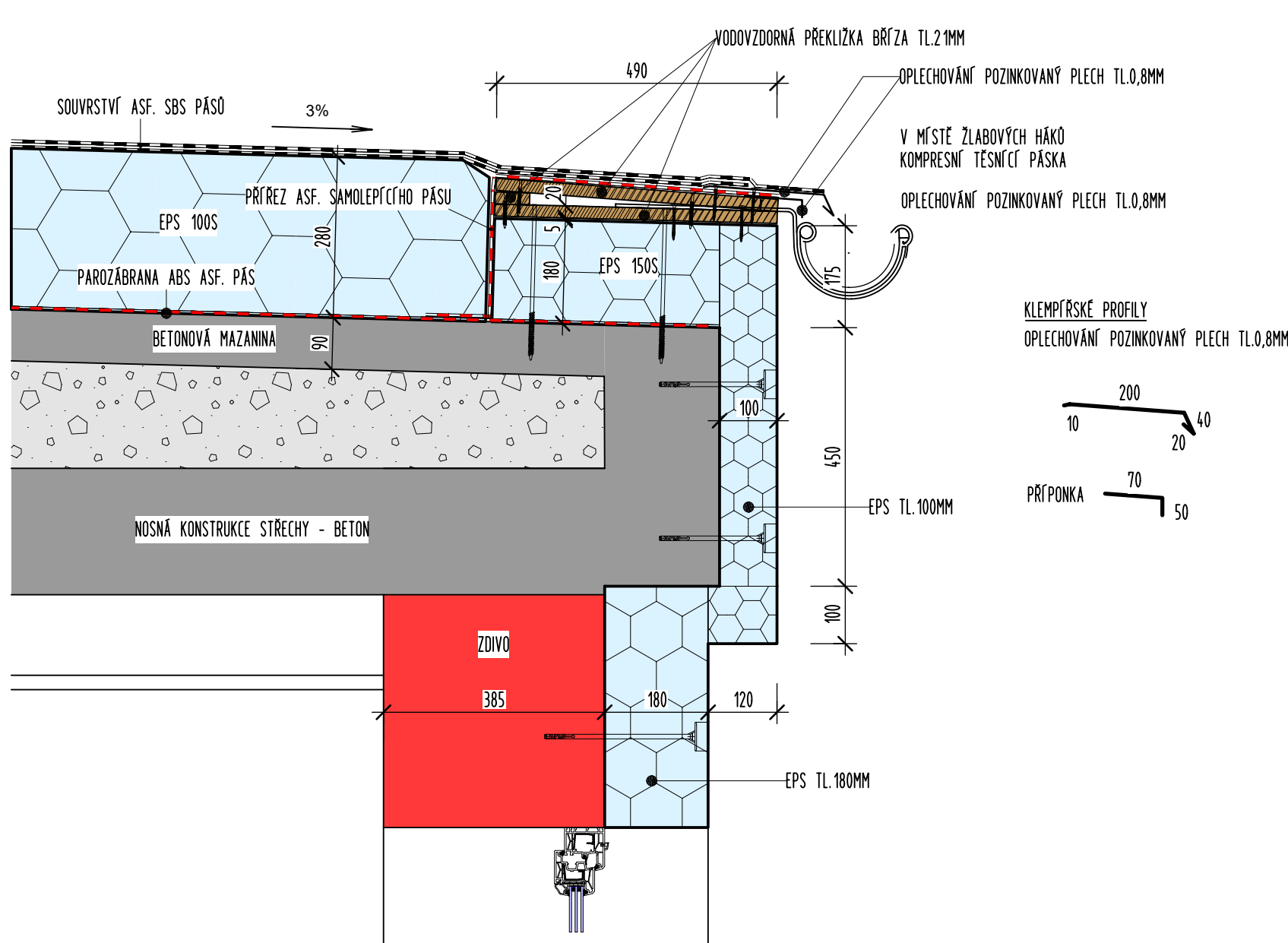


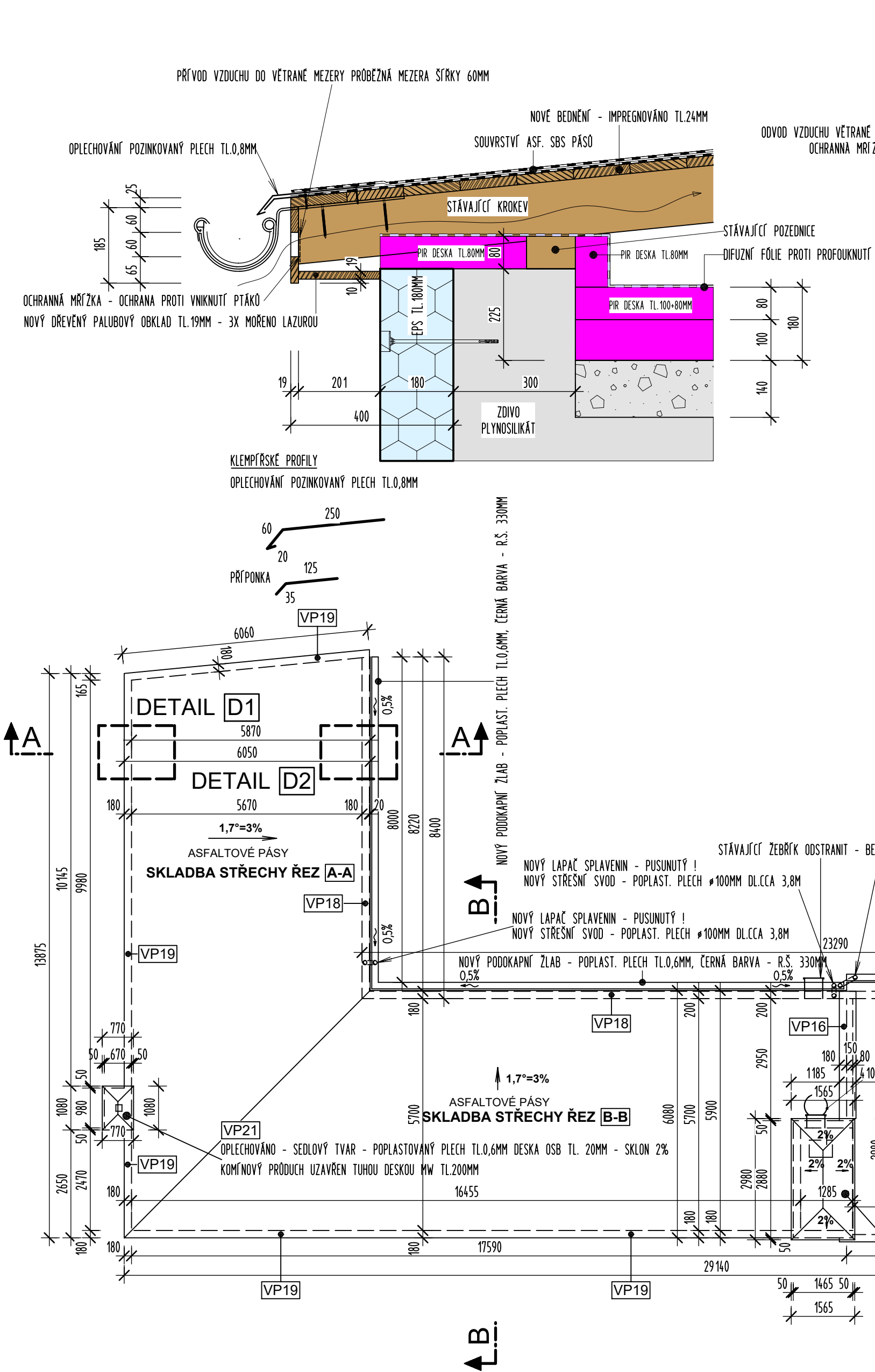
DETAIL D1 M 1:10



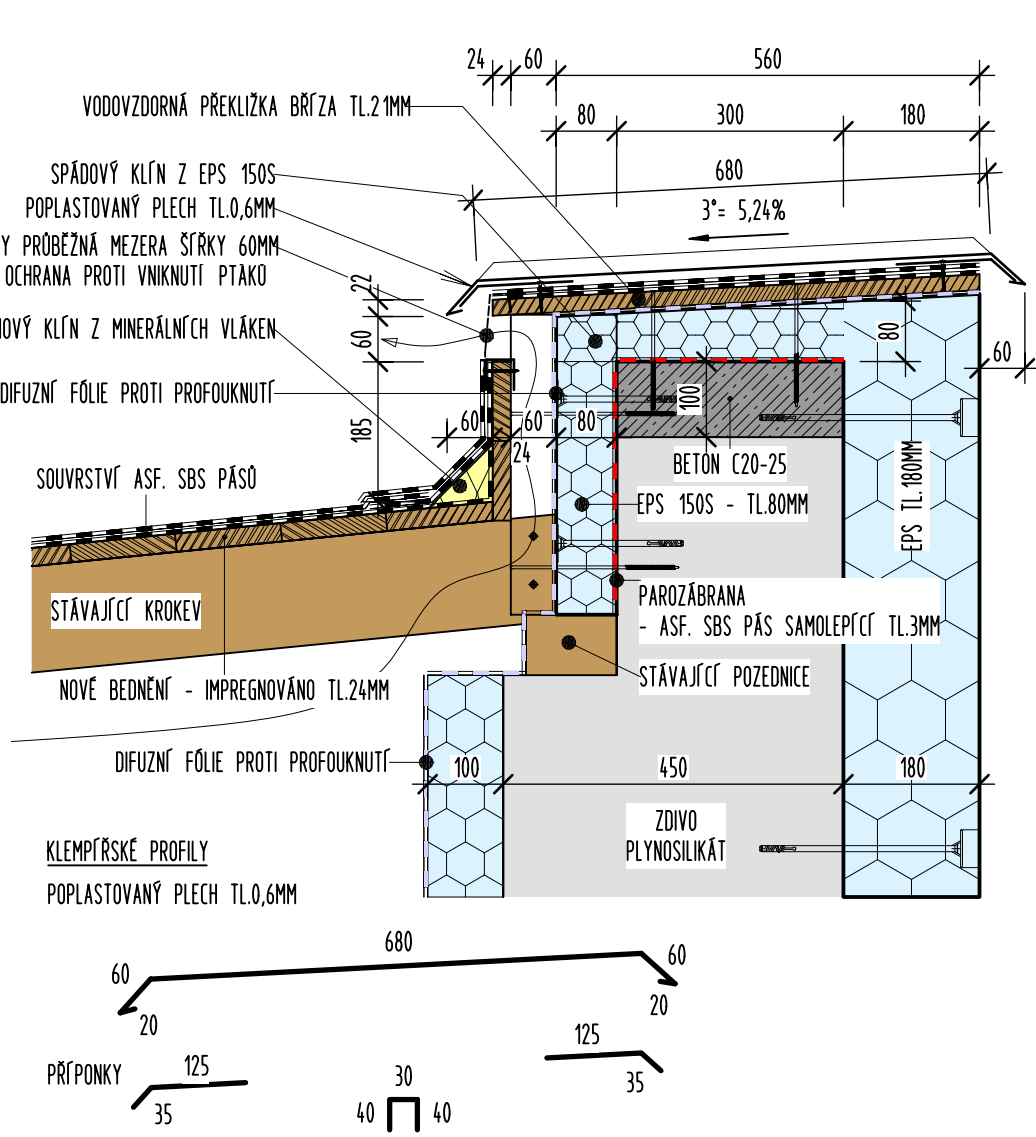
DETAIL D2 M 1:10



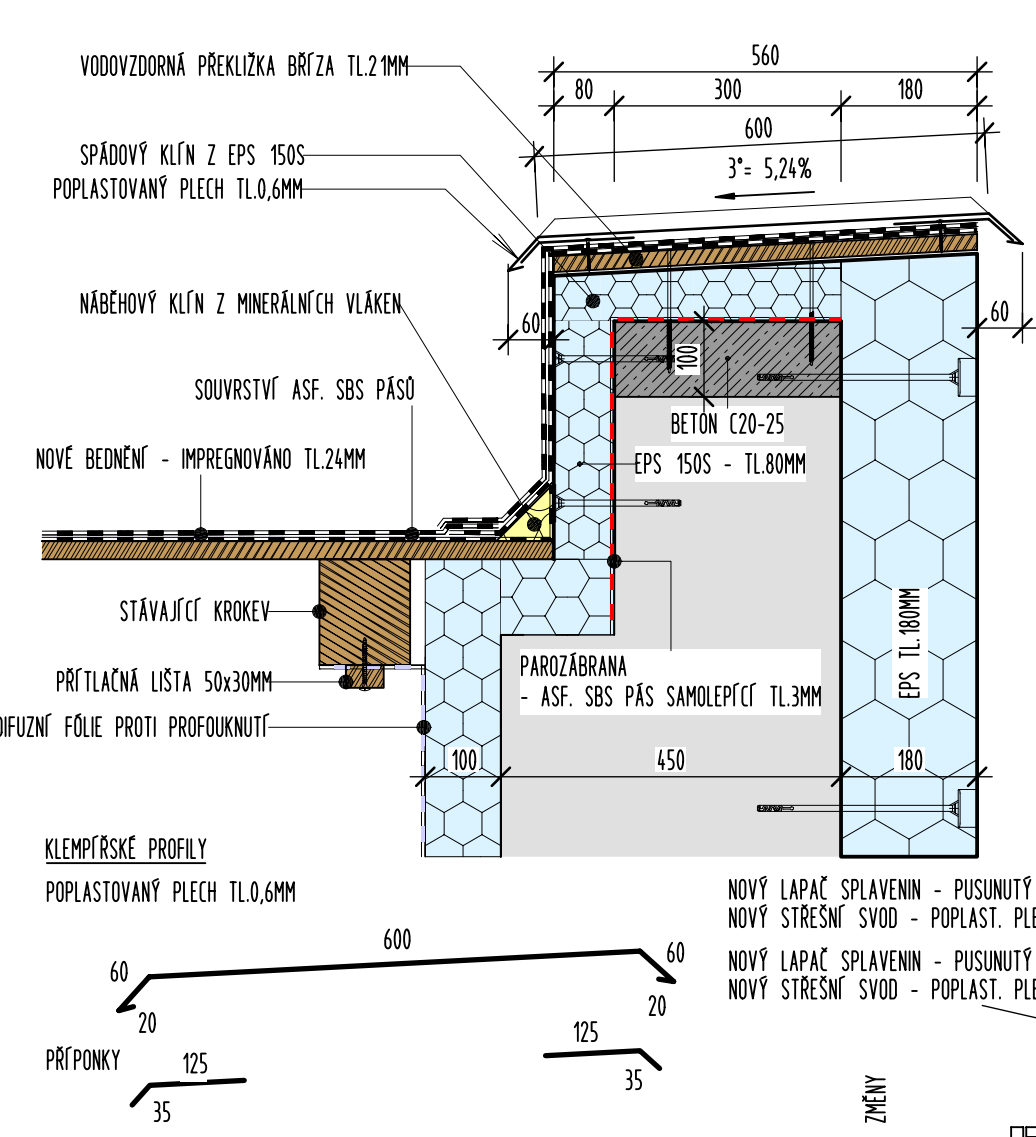
DETAIL D3 M 1:10



DETAIL D4 M 1:10

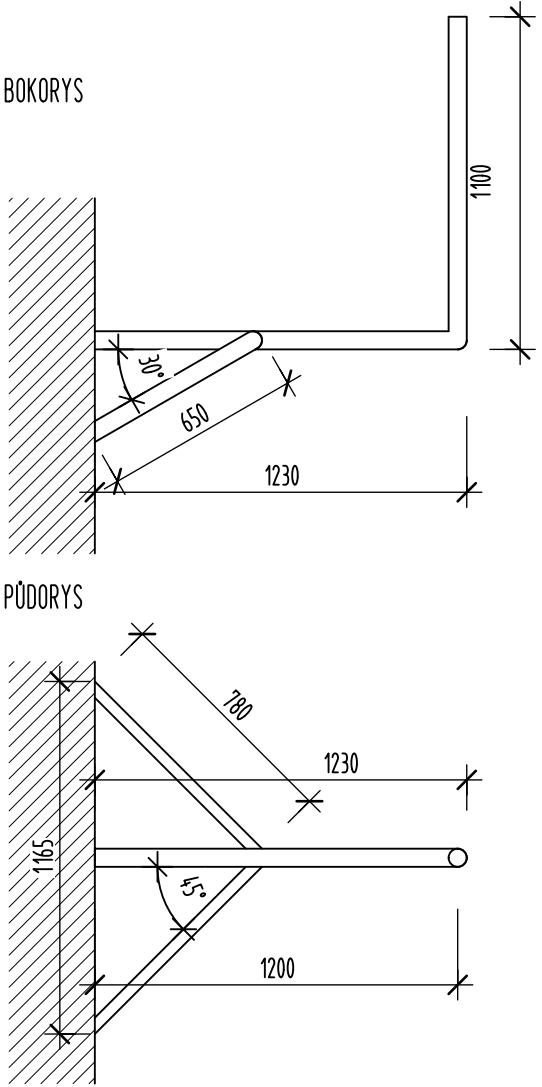


DETAIL D5 M 1:10



KONZOLA PRO UPEVNĚNÍ
PARABOLY SATELITU - 1 KS M 1:25

ZÁROVĚN ZINKOVÁNO - TRUBKA Ø60MM



SKLADBY STŘECH

SKLADBA STŘECHY ŘEZ [A-A] POŽÁRNÍ ODOLNOST - Roof t3

SBS VŘEINĚ ASFALTOVÝ PÁS S BRDLĚNÝM POSYPEM, NOSNÁ VLOŽKA ZE SKELNÉ TKANINY (2006/M2) TL5,2 MM - HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA
- CERTIFIKOVANÝ PRO POŽÁRNÍ ODOLNOST Břof t3 !!
SBS ASFALTOVÝ SAMOLEPČÍ PÁS, NOSNÁ VLOŽKA ZE SKELNÉ TKANINY (2006/M2), PÁS S JEMNOZRNÝM POSYPEM NA HORNÍM PLOVCHU, HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA - TL 3MM
EPS 100 S 2X140MM = 280MM - TEPELNÝ IZOLANT - NAVZÁJEM SLEPENÝ PU LEPIIDEM
CERTIFIKOVANÉ POLYURETANOVÉ LEPIIDLO NA EPS - NANÁŠENO V PRŮJECH
- PAROZÁBRANA - TL4MM - SBS PÁS Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S HLINÍKOVOU VLOŽKOU A JEMNOZRNÝM POSYPEM, PAROTĚSNÍCÍ, VZDUCHOĚSNÍCÍ A PROVIZORNÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA - BODOVĚ NATAVENO
PENETRACE CELOPLOŠNĚ - ASFALTOVÁ, VODOU ŘEDITELNÁ EMULZE, PŘÍPRAVNÝ NÁTER PODKLADU
BETONOVÁ MAZANINA - TL90MM - STÁVAJÍCÍ

SKLADBA STŘECHY ŘEZ [B-B] POŽÁRNÍ ODOLNOST - Roof t3

SBS VŘEINĚ ASFALTOVÝ PÁS S BRDLĚNÝM POSYPEM, NOSNÁ VLOŽKA ZE SKELNÉ TKANINY (2006/M2) TL5,2 MM - HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA
- CERTIFIKOVANÝ PRO POŽÁRNÍ ODOLNOST Břof t3 !!
SBS ASFALTOVÝ SAMOLEPČÍ PÁS, NOSNÁ VLOŽKA ZE SKELNÉ TKANINY (2006/M2), PÁS S JEMNOZRNÝM POSYPEM NA HORNÍM PLOVCHU, HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA - TL 3MM
EPS 100 S 2X140MM = 280MM - TEPELNÝ IZOLANT - NAVZÁJEM SLEPENÝ PU LEPIIDEM
CERTIFIKOVANÉ POLYURETANOVÉ LEPIIDLO NA EPS - NANÁŠENO V PRŮJECH
- PAROZÁBRANA - TL4MM - SBS PÁS Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S HLINÍKOVOU VLOŽKOU A JEMNOZRNÝM POSYPEM, PAROTĚSNÍCÍ, VZDUCHOĚSNÍCÍ A PROVIZORNÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA - BODOVĚ NATAVENO
PENETRACE CELOPLOŠNĚ - ASFALTOVÁ, VODOU ŘEDITELNÁ EMULZE, PŘÍPRAVNÝ NÁTER PODKLADU
BETONOVÁ MAZANINA - TL80MM - STÁVAJÍCÍ

SKLADBA STŘECHY ŘEZ [C-C] POŽÁRNÍ ODOLNOST - Roof t3

SBS VŘEINĚ ASFALTOVÝ PÁS S BRDLĚNÝM POSYPEM, NOSNÁ VLOŽKA ZE SKELNÉ TKANINY (2006/M2) TL5,2 MM - HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA
- CERTIFIKOVANÝ PRO POŽÁRNÍ ODOLNOST Břof t3 !!
SBS ASFALTOVÝ SAMOLEPČÍ PÁS, NOSNÁ VLOŽKA ZE SKELNÉ TKANINY (2006/M2), PÁS S JEMNOZRNÝM POSYPEM NA HORNÍM PLOVCHU, HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA - TL 3MM
EPS 100 S 2X140MM = 280MM - TEPELNÝ IZOLANT - NAVZÁJEM SLEPENÝ PU LEPIIDEM
CERTIFIKOVANÉ POLYURETANOVÉ LEPIIDLO NA EPS - NANÁŠENO V PRŮJECH
- PAROZÁBRANA - TL4MM - SBS PÁS Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S HLINÍKOVOU VLOŽKOU A JEMNOZRNÝM POSYPEM, PAROTĚSNÍCÍ, VZDUCHOĚSNÍCÍ A PROVIZORNÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA - BODOVĚ NATAVENO
PENETRACE CELOPLOŠNĚ - ASFALTOVÁ, VODOU ŘEDITELNÁ EMULZE, PŘÍPRAVNÝ NÁTER PODKLADU
NOVÁ BETONOVÁ MAZANINA - SROVNÁVÁNÍ TL60MM
BETONOVÁ KONSTRUKCE

SKLADBA STŘECHY ŘEZ [F-F] POŽÁRNÍ ODOLNOST - Roof t3

SBS VŘEINĚ ASFALTOVÝ PÁS S RETARDÉRY HŘEINĚ S BRDLĚNÝM POSYPEM TL4,5 MM - HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA
- CERTIFIKOVANÝ PRO POŽÁRNÍ ODOLNOST Břof t3 !!
SBS ASFALTOVÝ SAMOLEPČÍ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY, REAKCE NA OHĚN TŘÍDA "E" - HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA - TL 3MM
- SKLON NAD 5° NUTNO MECHANICKY PŘI KOTVĚ K PODKLADU Z DŮVODU SÍLŽENÍ
NOVÉ DŘEVĚNÉ BEČNĚNÍ TL24MM - IMPREGNOVÁNO
VĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA
DIFUZNÍ FOLIE PROTI PROFUKNUTÍ SO-MIN.0,03M
TEPELNÁ IZOLACE NA STŘOPNÍ KONSTRUKCI VOLNĚ LOŽENÁ - MM 300MM NEBO PIR DESKY CELK. TL180MM - UMÍSTĚNÍ DLE ŘEZU
SKVÁROVÝ NÁSTĚP - 140MM SUCHÝ
STŘOPNÍ KONSTRUKCE - BETONOVÁ

Zodpovědný projektant Ing. Pavel Langer		Autor návrhu Ing. Pavel Langer		Vyracoval Ing. Pavel Langer		Kreslil Ing. Pavel Langer	
Stavba:		Zpracování PD - Lautnerova 1, Šumperk, zateplení objektu		Investor:		Město Šumperk, náměstí Míru 364/1, 787 01 Šumperk	
Specializace:		D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Název výkresu:		PŮDORYS STŘECHY - NOVÝ STAV, DETAILS D1, D2, D3, D4, D5, KONZOLA SATELITU	
Formát		A4		Měřítko		1:10, 1:25, 1:100	
Datum		11/2019		Účel		DPS	
Číslo zakázky		19/59		Číslo výkresu:		D 08	