

Bpv Referenční ± 0,000 = 241,700 m n.m.

-		-	
Revize	Popis	Kreslil	Datum
Generální projektant architekt			
<div><div></div><div>K+</div></div>		<div>Kaňka + Partners s.r.o.</div> <div>IČO: 28200845</div> <div>Adresa: Radlická 3301/68, 150 00 Praha 5</div> <div>Datová schránka: rmc7yud</div> <div>info@kankapartners.com</div> <div>www.kankapartners.com</div>	
Stavebník			
Městská část Praha 9			
IČO: 00063894, DIČ: CZ00063894			
Sokolovská 14/324, 180 49 Praha 9 - Vysočany			
Název stavby			
ZŠ a MŠ Zelené město			
Místo stavby			
Adresa: Ul. V třeshovce, 190 00 Praha 9			
Katastrální území: Hrdlořezy [731765]			
Obec: Praha [554782]			
Stavební objekty			
-			
Datum	11 - 2024	Stupeň	DPS
Formát		Měřítko	
Kreslil	Ing. arch. Tomáš Rollo	Kontroloval	Ing. arch. Tomáš Kaňka
	Ing. Petr Nykodým		
	Ing. Lucie Šimová		
Část			
Architektonicko-stavební řešení			
Výkres			
Detaily			
Označení výkresu		Číslo výkresu	Revize
D.1.1		ASŘ	501-510
			-
Kód části	Profese	© Kaňka + Partners s.r.o.	

OBECNÉ POZNÁMKY:

- VÝKRESY, VČETNĚ DETAILŮ, JSOU ZOBRAZENY V ÚROVNI PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE PROJEKTU.
- DODAVATEL JE POVINEN PROVĚŘIT A ZKONTROLOVAT REÁLNOST NAVRŽENÝCH ŘEŠENÍ A JEJICH VĚCNOU SPRÁVNOST A SOULAD S PŘÍSLUŠNÝMI STANDARDY A NORMAMI (např. ČSN, apod.) VEŠKERÁ ŘEŠENÍ A ÚPRAVY PODLÉHAJÍ SCHVÁLENÍ ARCHITEKTA A INVESTORA. V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE JE REALIZAČNÍ FIRMA POVINNA STATICKÝM PROPOČTEM OVĚŘIT VELIKOSTI VŠECH PROFILŮ A TLOUŠŤEK KONSTRUKCÍ.
- DODAVATEL JE POVINEN PROVÉST KONTROLU VĚCNÉ SPRÁVNOSTI DOKUMENTACE VEŠKERÝCH KONSTRUKCÍ A PRVKŮ, KONTROLU SOULADU S ČSN VČETNĚ SPECIÁLNÍCH PROFESÍ A V PŘÍPADĚ NESOULADU ČI POCHYBNOSTÍ O JAKÉKOLIV ČÁSTI NEPRODLENĚ UPOZORNIT ARCHITEKTA A INVESTORA.
- V RÁMCI NABÍDKY JE DODAVATEL POVINEN SI VLASTNÍ KONSTRUKCE, PŘÍPADNĚ KONSTRUKCE NAVAZUJÍCÍ VČETNĚ HRUBÉ STAVBY, UPRAVIT TAK, ABY BYLY SPLNĚNY POŽADAVKY PLATNÝCH NOREM, RESP.ZADÁVACÍCH POŽADAVKŮ JSOU-LI PŘÍSNĚJŠÍ A NECHAT SCHVÁLIT ARCHITEKTEM.
- NÁROKY A POŽADAVKY NA OPLÁŠTĚNÍ A NAVAZUJÍCÍ KONSTRUKCE JSOU V PLNÉ ZODPOVĚDNOSTI GENERÁLNÍHO DODAVATELE, KTERÝ JE MUSÍ OVĚŘIT A DOKÁZAT. PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBNĚ MONTÁŽNÍCH PRACÍ JE DODAVATEL POVINEN V RÁMCI SVÉ DODÁVKY PŘEDLOŽIT ARCHITEKTOVI A TECHNICKÉMU DOZORU SCHVALOVACÍ DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ. ODSOUHLASENÍM PŘEDLOŽENÉ DOKUMENTACE ARCHITEKTEM, PROJEKTANTEM, NENÍ DODAVATEL ZPROŠTĚN ZÁRUK ZA DÍLO VČETNĚ PŘENESENÍ ZODPOVĚDNOSTI NA STRANU OBJEDNAVATELE ZA TECHNICKÉ ŘEŠENÍ.
- FINÁLNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA VEŠKERÝCH KONSTRUKCÍ BUDE PŘESNĚ SPECIFIKOVÁNA PROJEKTEM INTERIÉRU, KTERÝ NENÍ SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE DPS
- VEŠKERÉ SKLADBY KONSTRUKCÍ BUDOU PO VÝBĚRU ZHOTOVITELE STAVBY JÍM ODSOUHLASENY
- VEŠKERÉ KOUTY, ROHY A DETAILS V KONTAKTU S ASFALTOVOU HYDROIZOLACÍ BUDOU PROVEDENY DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VYBRANÉHO DODAVATELE IZOLACE. DODAVATEL TAKÉ URČÍ PŘÍPADNÉ SPECIFICKÉ POŽADAVKY PODKLADU, JAKO JSOU NAPŘÍKLAD NÁBĚHOVÉ KLÍNY, SRAŽENÍ HRAN, TYP PENETRACE atd...

LEGENDA MATERIÁLŮ:



ŽELEZOBETON



PROSTÝ BETON



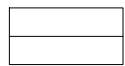
ZÁSYP PŮVODNÍ ZEMINOU



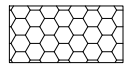
ZDIVO Z BETONOVÝCH TVAROVEK



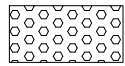
TEPELNÁ IZOLACE XPS / PODKLADNÍ PROFIL



TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VLNA



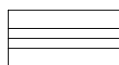
TEPELNÁ IZOLACE - EPS



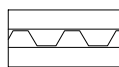
TEPELNÁ IZOLACE - PIR



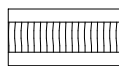
OMÍTKA



GEOTEXTÍLIE/SEPERACE



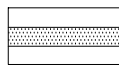
NOPOVÁ FOLIE



DESKOVÉ MATERIÁLY



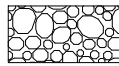
OCELOVÉ KONSTRUKCE



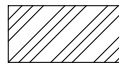
DESKY SDK



DŘEVĚNÉ PRVKY



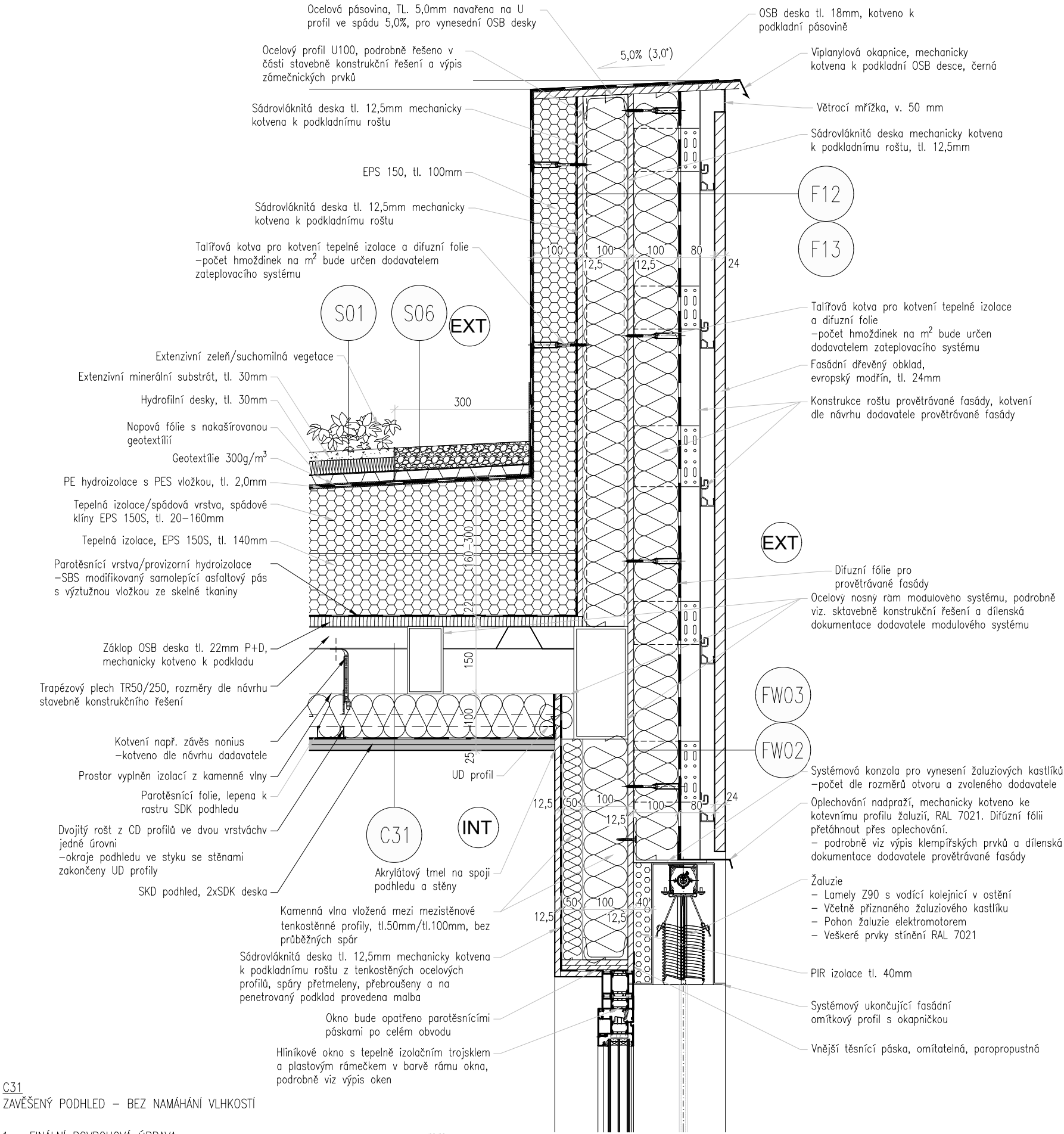
KAČÍREK FR. / ŠTĚRKODRT



ZEMINA PŮVODNÍ



HYDROIZOL./PAROTĚS. VRSTVA



C31
ZAVĚŠENÝ POHLED – BEZ NAMÁHÁNÍ VLHKOSTÍ

- | | | |
|----|--|--------|
| 1. | FINÁLNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA | – mm |
| 2. | ADHEZNÍ PENETRAČNÍ MŮSTEK | – mm |
| 3. | 2 x KONSTRUKČNÍ DESKA POHLEDU | 25 mm |
| 4. | PAROTĚSNÍCÍ PE FÓLIE | – mm |
| 5. | NOSNÁ KONSTRUKCE ROŠTU – dvouúrovňový rošt | 54 mm |
| 6. | AKUSTICKÁ IZOLACE | 100 mm |
| 7. | KONSTRUKCE MODULÁRNÍHO SYSTÉMU | – mm |

S01
SOUVRSTVÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ

- | | | |
|-----|---|-----------|
| 1. | SUCHOMILNÁ VEGETACE | – mm |
| 2. | EXTENZIVNÍ MINERÁLNÍ SUBSTRÁT | 30 mm |
| 3. | HYDROFILNÍ DESKY | 30 mm |
| 4. | FILTRAČNÍ TEXTILIE, 120g/m ³ | – mm |
| 5. | DRENÁŽNÍ NOPOVÁ FÓLIE | 20 mm |
| 6. | OCHRANNÁ GEOTEXTILIE, 300g/m ³ | 3 mm |
| 7. | PE HYDROIZOLACE, TPO/FPO S POLYESTEROVOU VLOŽKOU | 2 mm |
| 8. | OCHRANNÁ GEOTEXTILIE, 300g/m ³ | 3 mm |
| 9. | TEPELNÁ IZOLACE/SPÁDOVÁ VRSTVA, EPS 150S | 20–160 mm |
| 10. | TEPELNÁ IZOLACE, EPS 150S | 140 mm |
| 11. | PAROTĚSNÍCÍ VRSTVA, SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS SAMOLEPÍCÍ S VÝZTUŽNOU VLOŽKOU ZE SKELNÉ TKANINY | 3,0 mm |
| 12. | ZÁKLOP, OSB DESKA | 22 mm |
| 13. | KONSTRUKCE MODULÁRNÍHO SYSTÉMU | – mm |

S06
SOUVRSTVÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ – PRANÉ ŘIČNÍ KAMENIVO

- | | | |
|-----|---|-----------|
| 1. | PRANÉ ŘIČNÍ KAMENIVO fr.8/16 | 60 mm |
| 2. | FILTRAČNÍ TEXTILIE, 120g/m ³ | – mm |
| 3. | DRENÁŽNÍ NOPOVÁ FÓLIE | 20 mm |
| 4. | OCHRANNÁ GEOTEXTILIE, 300g/m ³ | 3 mm |
| 5. | PE HYDROIZOLACE, TPO/FPO S POLYESTEROVOU VLOŽKOU | 2 mm |
| 6. | OCHRANNÁ GEOTEXTILIE, 300g/m ³ | 3 mm |
| 7. | TEPELNÁ IZOLACE/SPÁDOVÁ VRSTVA, EPS 150S | 20–160 mm |
| 8. | TEPELNÁ IZOLACE, EPS 150S | 140 mm |
| 9. | PAROTĚSNÍCÍ VRSTVA, SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS SAMOLEPÍCÍ S VÝZTUŽNOU VLOŽKOU ZE SKELNÉ TKANINY | 3,0 mm |
| 10. | ZÁKLOP, OSB DESKA | 22 mm |
| 11. | KONSTRUKCE MODULÁRNÍHO SYSTÉMU | – mm |

FW02/FW03
PROVĚTRÁVANÁ FASÁDA

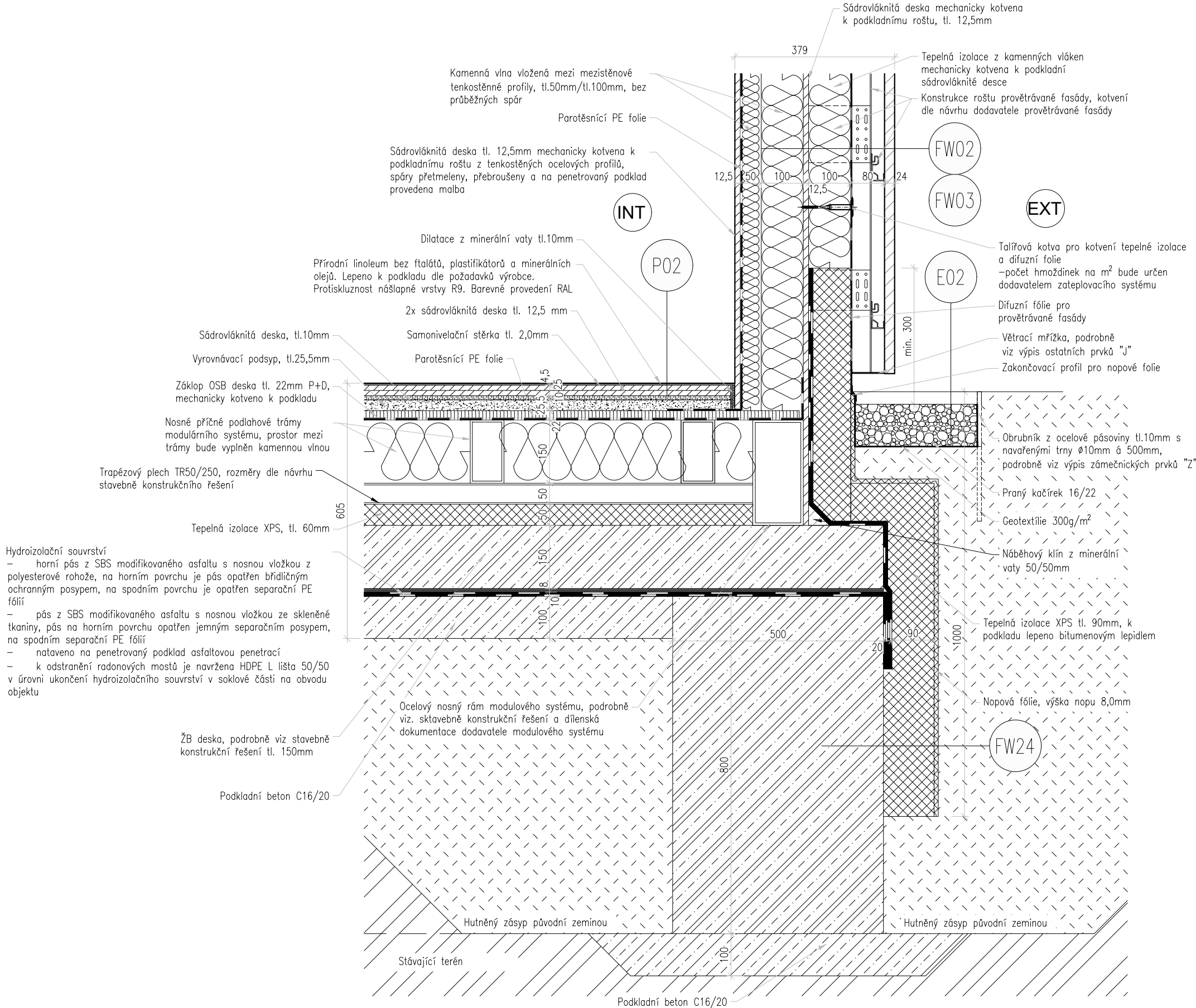
- | | | |
|-----|--|---------|
| 1. | DŘEVĚNÉ LAMELY – NA SRAZ/MEZERA MEZI LAMELAMI | 24 mm |
| 2. | PROVĚTRÁVANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA | 80 mm |
| 3. | DIFUZNÍ FÓLIE | – mm |
| 4. | HYDROFOBIZOVANÁ IZOLACE Z KAMENNÉ VLNY | 100 mm |
| 5. | ZÁKLOP Z SÁDROVLÁKNITÝCH DESEK | 12,5 mm |
| 6. | DESKY Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN, vloženo mezi mezistěnové profily | 100 mm |
| 7. | DESKY Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN vloženo mezi sdk rastr | 50 mm |
| 8. | PAROTĚSNÍCÍ PE FÓLIE | – mm |
| 9. | ZÁKLOP Z SÁDROVLÁKNITÝCH DESEK | 12,5 mm |
| 10. | VYROVNÁNÍ PODKLADU – přelepení spojů výztužnou páskou | – mm |
| 11. | PENETRACE PODKLADU POD MALBU | – mm |
| 12. | MALBA | – mm |

FW12/FW13
PROVĚTRÁVANÁ FASÁDA – ATIKA

- | | | |
|-----|--|---------|
| 1. | DŘEVĚNÉ LAMELY – NA SRAZ/MEZERA MEZI LAMELAMI | 24 mm |
| 2. | PROVĚTRÁVANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA | 80 mm |
| 3. | DIFUZNÍ FÓLIE | – mm |
| 4. | HYDROFOBIZOVANÁ IZOLACE Z KAMENNÉ VLNY | 100 mm |
| 5. | ZÁKLOP Z SÁDROVLÁKNITÝCH DESEK | 12,5 mm |
| 6. | DESKY Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN, vloženo mezi mezistěnové profily | 100 mm |
| 7. | ZÁKLOP Z SÁDROVLÁKNITÝCH DESEK | 12,5 mm |
| 8. | PAROTĚSNÍCÍ VRSTVA/PROVIZORNÍ HYDROIZOLACE | – mm |
| 9. | SBS modifikovaná samolepící asfaltový pás | 4,0 mm |
| 10. | EPS 150 | 100 mm |
| 11. | SEPARAČNÍ VRSTVA – netkaná geotextilie | 3,0 mm |
| 12. | PE HYDROIZOLACE | – mm |

obsah :
DETAIL ATIKY A NADPRAŽÍ OKNA SE ŽALUZIEMI

datum	kód části	číslo výkresu
11/2024	D.1.1 ASŘ	501
měřítko	objekt	revize
1 : 10		-



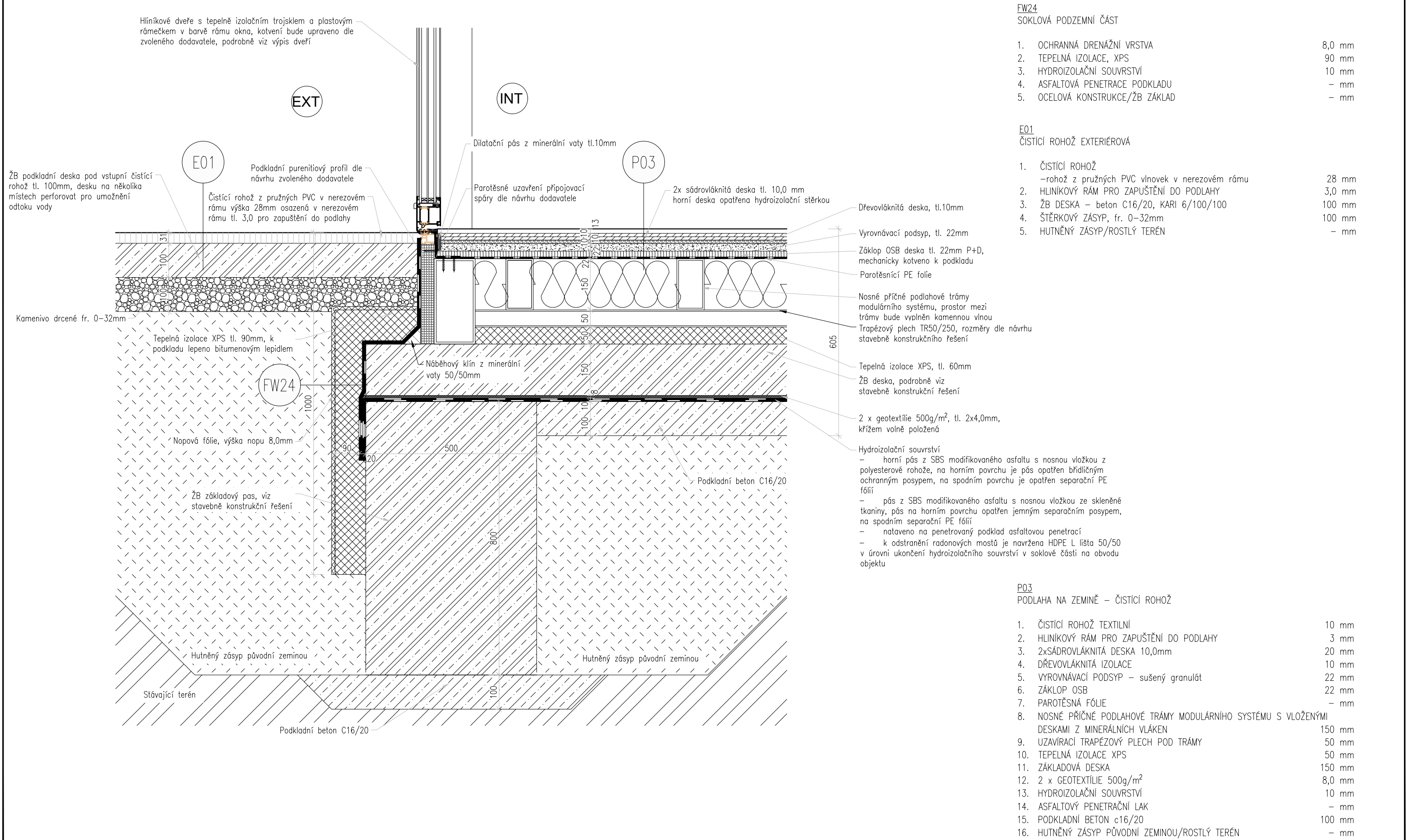
FW02/FW03		
PROVĚTRÁVANÁ FASÁDA		
1.	DŘEVĚNÉ LAMELY – NA SRAZ/MEZERA MEZI LAMELAMI	24 mm
2.	PROVĚTRÁVANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA	80 mm
3.	DIFUZNÍ FÓLIE	– mm
4.	HYDROFOBIZOVANÁ IZOLACE Z KAMENNÉ VLNÝ	100 mm
5.	ZÁKLOP Z SÁDROVLÁKNITÝCH DESEK	12,5 mm
6.	DESKY Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN, vloženo mezi mezistěnové profily	100 mm
7.	DESKY Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN vloženo mezi sdk rastr	50 mm
8.	PAROTĚSNÍCÍ PE FÓLIE	– mm
9.	ZÁKLOP Z SÁDROVLÁKNITÝCH DESEK	12,5 mm
10.	VYROVNÁNÍ PODKLADU – přelepení spojů výztužnou páskou	– mm
11.	PENETRACE PODKLADU POD MALBU	– mm
12.	MALBA	– mm

FW24		
SOKLOVÁ PODZEMNÍ ČÁST		
1.	OCHRANNÁ DRENÁŽNÍ VRSTVA	8,0 mm
2.	TEPELNÁ IZOLACE, XPS	90 mm
3.	HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ	10 mm
4.	ASFALTOVÁ PENETRACE PODKLADU	– mm
5.	OCELOVÁ KONSTRUKCE/ŽB ZÁKLAD	– mm

P02		
PODLAHA NA ZEMINĚ		
1.	NÁŠLAPNÁ VRSTVA, PŘÍRODNÍ LINOLEUM BEZ FTALÁTŮ	2,5 mm
2.	LEPIDLO NA LINOLEA	– mm
3.	HLOUBKOVÁ PENETRACE	– mm
4.	NIVELAČNÍ STĚRKA	2,0 mm
5.	2xSÁDROVLÁKNITÁ DESKA 12,5mm	25 mm
6.	DŘEVOVLÁKNITÁ DESKA	10 mm
7.	VYROVNÁVACÍ PODSYP – sušený granulát	25,5 mm
8.	ZÁKLOP OSB P+D, MECHANICKY KOTVENO	22 mm
9.	PAROTĚSNÁ FÓLIE	– mm
10.	NOSNÉ PŘÍČNÉ PODLAHOVÉ TRÁMY MODULÁRNÍHO SYSTÉMU S VLOŽENÝMI DESKAMI Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN	150 mm
11.	UZAVÍRACÍ TRAPÉZOVÝ PLECH POD TRÁMY	50 mm
12.	TEPELNÁ IZOLACE XPS	50 mm
13.	ZÁKLADOVÁ DESKA	150 mm
12.	2 x GEOTEXTÍLIE 500g/m²	8,0 mm
13.	HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ	10 mm
14.	ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ LAK	– mm
15.	PODKLADNÍ BETON C16/20	100 mm
16.	HUTNĚNÝ ZÁSYP PŮVODNÍ ZEMINOU/ROSTLÝ TERÉN	– mm

E02		
OKAPOVÝ CHODNÍK		
1.	PRANÝ KAČÍREK fr. 16/20	150 mm
2.	SEPARAČNÍ VRSTVA – GEOTEXTÍLIE 300g/m²	3,0 mm
3.	HUTNĚNÝ NÁSYP	– mm

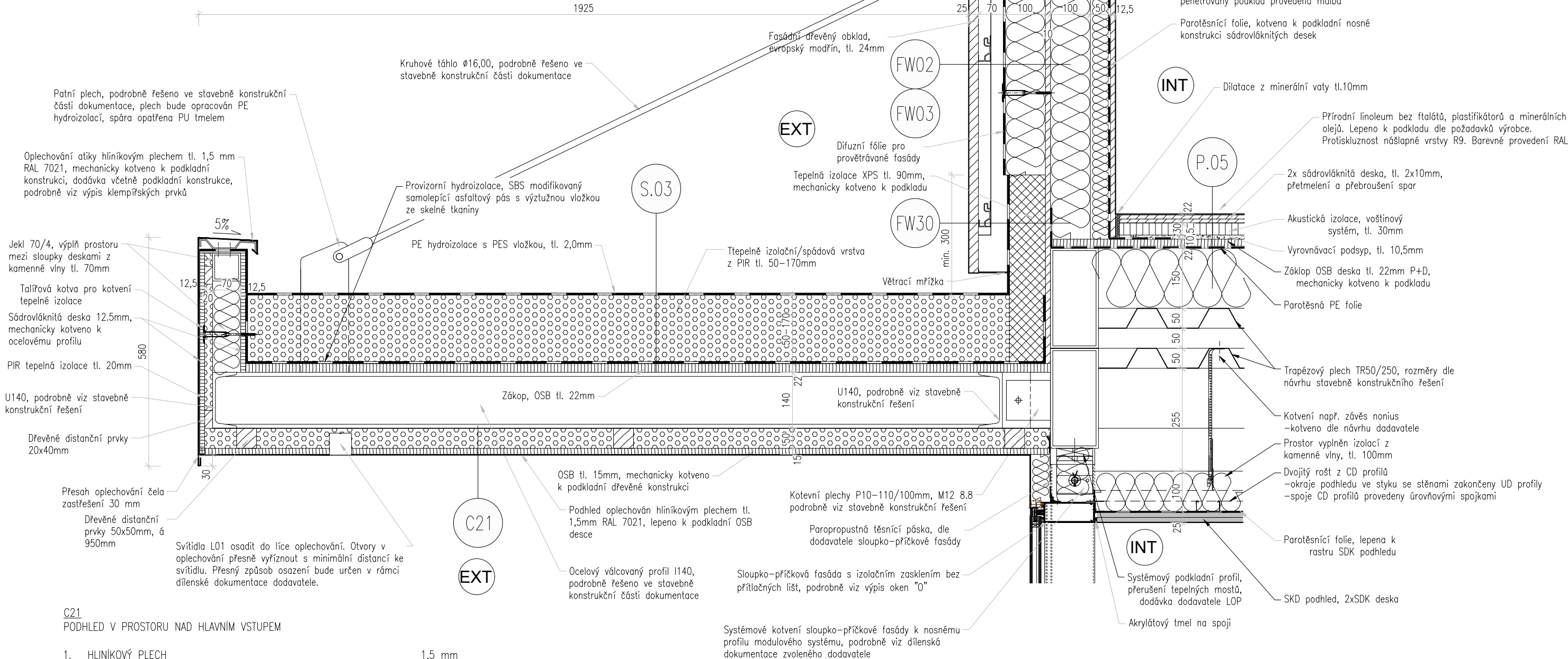
obsah : DETAIL SOKLOVÉ ČÁSTI OBVODOVÉ KONSTRUKCE	datum	kód části	číslo výkresu
	11/2024	D.1.1 ASŘ	502
	měřítko 1 : 10	objekt	revize -



obsah : DETAIL PRAHU DVEŘÍ VSTUPNÍCH DVEŘÍ	datum	kód části	číslo výkresu
	11/2024	D.1.1 ASŘ	503
	měřítko 1 : 10	objekt	revize -

FW02/FW03
PROVĚTRÁVANÁ FASÁDA

- | | | |
|-----|--|---------|
| 1. | DŘEVĚNÉ LAMELY – NA SRAZ/MEZERA MEZI LAMELAMI | 24 mm |
| 2. | PROVĚTRÁVANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA | 80 mm |
| 3. | DIFUZNÍ FÓLIE | – mm |
| 4. | HYDROFOBIZOVANÁ IZOLACE Z KAMENNÉ VLNY | 100 mm |
| 5. | ZÁKLOP Z SÁDROVLÁKNITÝCH DESEK | 12,5 mm |
| 6. | DESKY Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN, vloženo mezi mezistěnové profily | 100 mm |
| 7. | DESKY Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN vloženo mezi sdk rastr | 50 mm |
| 8. | PAROTĚSNÍCÍ PE FÓLIE | – mm |
| 9. | ZÁKLOP Z SÁDROVLÁKNITÝCH DESEK | 12,5 mm |
| 10. | VYROVNÁNÍ PODKLADU – přelepení spojů výztužnou páskou | – mm |
| 11. | PENETRACE PODKLADU POD MALBU | – mm |
| 12. | MALBA | – mm |



C21
PODHLID V PROSTORU NAD HLAVNÍM VSTUPEM

- | | | |
|----|------------------------------|--------|
| 1. | HLINIKOVÝ PLECH | 1,5 mm |
| 3. | ZÁKLOP OSB DESKAMI | 15 mm |
| 4. | TEPELNÁ IZOLACE, PIR DESA | 50 mm |
| 5. | OCLOVÁ KONSTRUKCE PŘÍSTŘEŠKU | – mm |

S03
SOUVRSTVÍ STŘECH – PŘÍSTŘEŠKY

- | | | |
|----|---|-----------|
| 1. | PE HYDROIZOLACE | 2,0 mm |
| 2. | SPÁDOVÁ/TEPELNĚ IZOLAČNÍ VRSTVA | 50–170 mm |
| 3. | PROVIZORNÍ HYDROIZOLACE, SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS
SAMOLEPÍCÍ S VÝZTUŽNOU VLOŽKOU ZE SKELNÉ TKANINY | 3,0 mm |
| 4. | ZÁKLOP OSB DESKAMI | 22 mm |
| 5. | OCLOVÁ KONSTRUKCE PŘÍSTŘEŠKY | – mm |

P05
SOUVRSTVÍ PODLAH NA STROPĚ – LINOLEUM

- | | | |
|-----|--|---------|
| 1. | NÁŠLAPNÁ VRSTVA, PŘÍRODNÍ LINOLEUM BEZ FTALÁTŮ | 2,5 mm |
| 2. | LEPIDLO NA LINOLEA | – mm |
| 3. | HLOUBKOVÁ PENETRACE | – mm |
| 4. | 2xSÁDROVLÁKNITÁ DESKA 10mm – spáry přetmeleny a přebroušeny | 20 mm |
| 5. | AKUSTICKÁ IZOLACE – podlahová voština s voštinovým zásypem | 30 mm |
| 6. | VYROVNÁVACÍ PODSYP – sušený granulát | 10,5 mm |
| 7. | ZÁKLOP OSB P+D, MECHANICKY KOTVENO | 22 mm |
| 8. | PAROTĚSNÁ FÓLIE | – mm |
| 9. | NOSNÉ PŘÍČNÉ PODLAHOVÉ TRÁMY MODULÁRNÍHO SYSTÉMU S VLOŽENÝMI
DESKAMI Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN | 150 mm |
| 10. | UZÁVÍRACÍ TRAPÉZOVÝ PLECH POD TRÁMY | 50 mm |

obsah :
DETAIL PŘÍSTŘEŠKU NAD HLAVNÍM VCHODEM

datum
11/2024

kód části
D.1.1 ASŘ

číslo výkresu
504

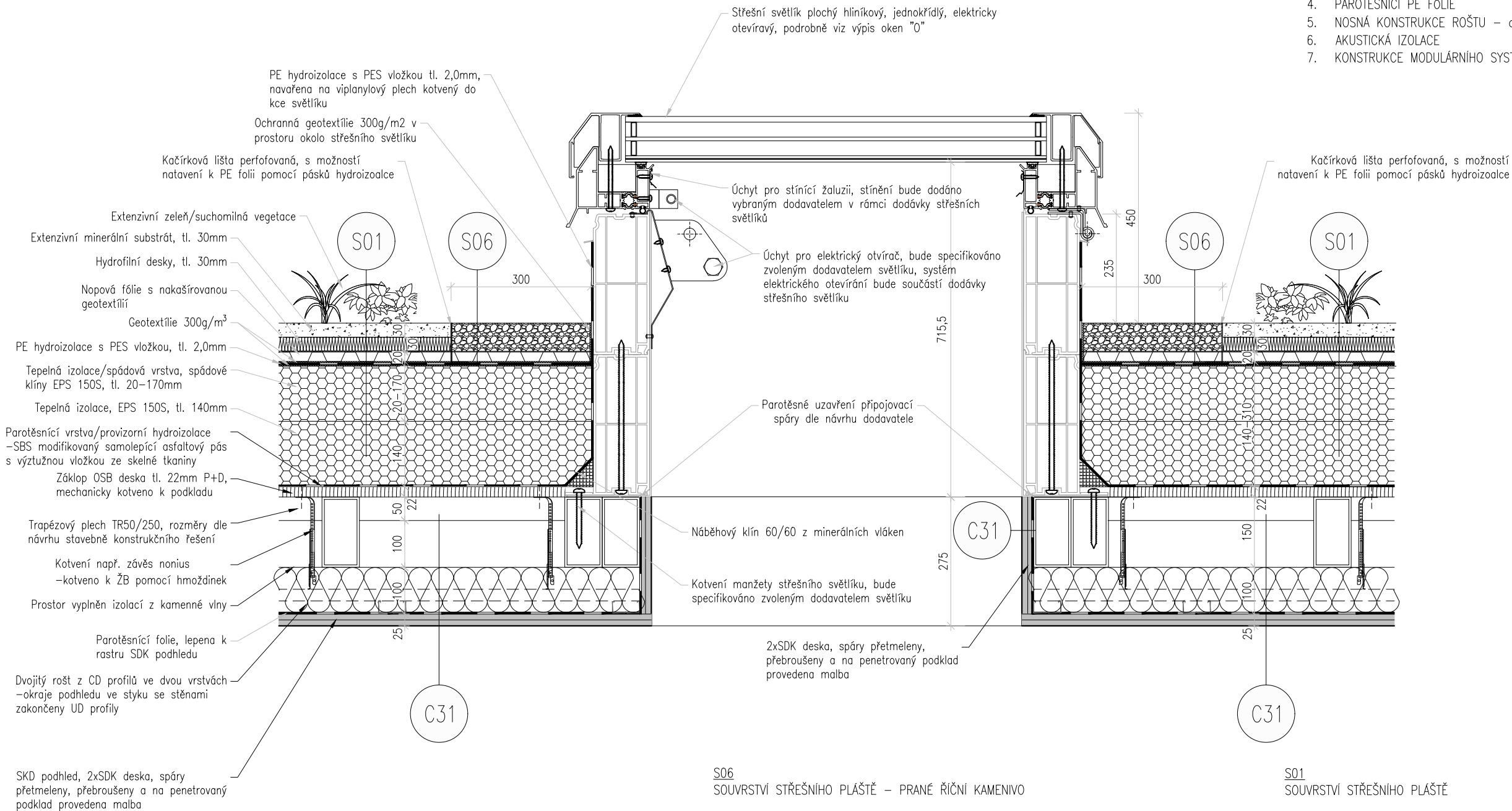
měřítko
1 : 10

objekt

revize
-

C31
ZAVĚŠENÝ PODHLED – BEZ NAMÁHÁNÍ VLHKOSTÍ

- | | | |
|----|--|--------|
| 1. | FINÁLNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA | - mm |
| 2. | ADHEZNÍ PENETRAČNÍ MŮSTEK | - mm |
| 3. | 2 x KONSTRUKČNÍ DESKA POHLEDU | 25 mm |
| 4. | PAROTĚSNÍCÍ PE FÓLIE | - mm |
| 5. | NOSNÁ KONSTRUKCE ROŠTU – dvouúrovňový rošt | 54 mm |
| 6. | AKUSTICKÁ IZOLACE | 100 mm |
| 7. | KONSTRUKCE MODULÁRNÍHO SYSTÉMU | - mm |



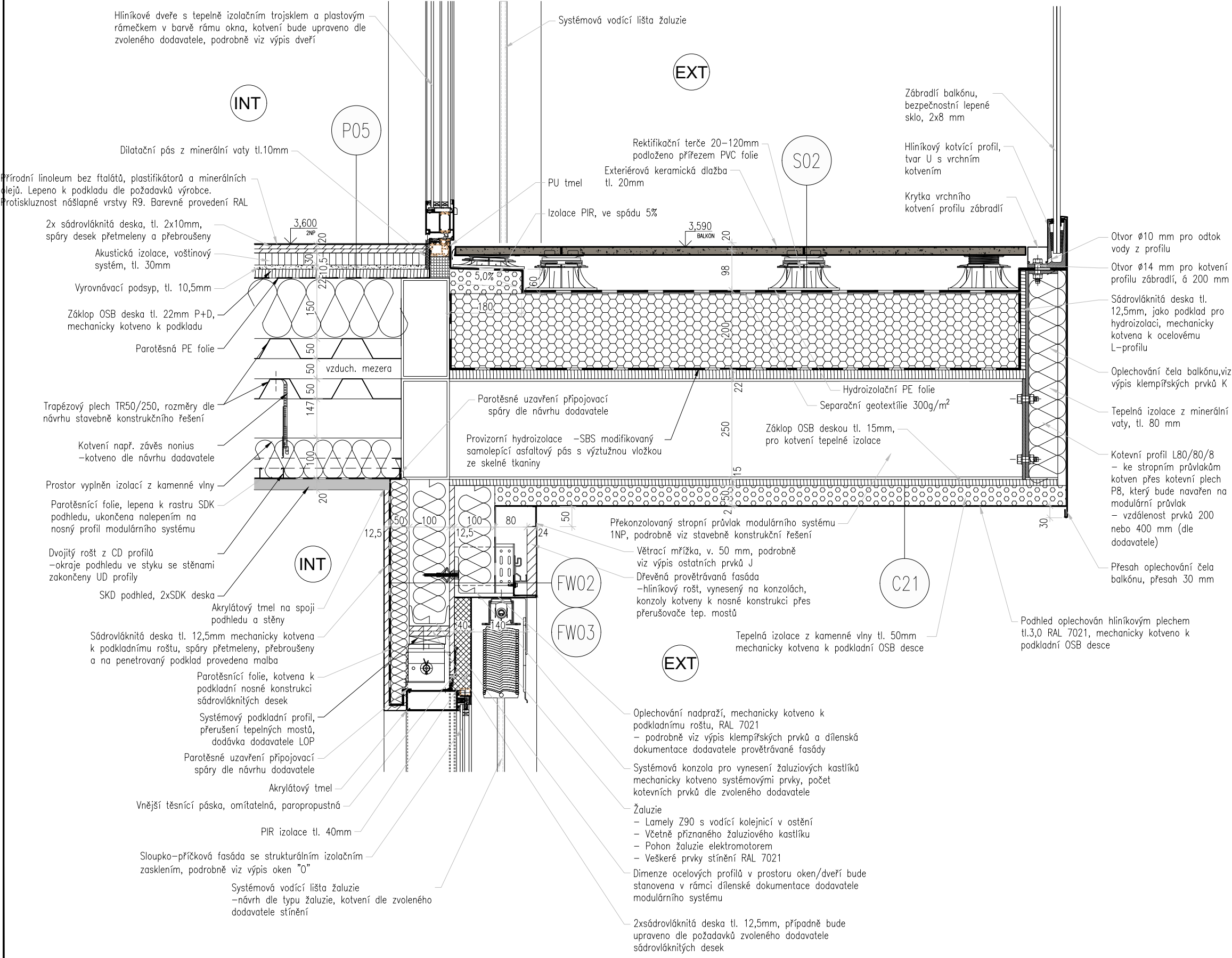
S06
SOUVRSTVÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ – PRANÉ ŘÍČNÍ KAMENIVO

- | | | |
|-----|--|-----------|
| 1. | PRANÉ ŘÍČNÍ KAMENIVO fr.8/16 | 60 mm |
| 2. | FILTRAČNÍ TEXTÍLIE, 120g/m ³ | – mm |
| 3. | DRENÁŽNÍ NOPOVÁ FÓLIE | 20 mm |
| 4. | OCHRANNÁ GEOTEXTÍLIE, 300g/m ³ | 3 mm |
| 5. | PE HYDROIZOLACE, TPO/FPO S POLYESTEROVOU VLOŽKOU | 2 mm |
| 6. | OCHRANNÁ GEOTEXTÍLIE, 300g/m ³ | 3 mm |
| 7. | TEPELNÁ IZOLACE/SPÁDOVÁ VRSTVA, EPS 150S | 20–160 mm |
| 8. | TEPELNÁ IZOLACE, EPS 150S | 140 mm |
| 9. | PAROTĚSNÍCÍ VRSTVA, SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS
SAMOLEPÍCÍ S VÝZTUŽNOU VLOŽKOU ZE SKELNÉ TKANINY | 3,0 mm |
| 10. | ZÁKLOP, OSB DESKA | 22 mm |
| 11. | KONSTRUKCE MODULÁRNÍHO SYSTÉMU | – mm |

S01
SOUVRSTVÍ STŘEŠNÍHO PLAŠTĚ

- | | | |
|-----|--|-----------|
| 1. | SUCHOMILNÁ VEGETACE | – mm |
| 2. | EXTENZIVNÍ MINERÁLNÍ SUBSTRÁT | 30 mm |
| 3. | HYDROFILNÍ DESKY | 30 mm |
| 4. | FILTRAČNÍ TEXTILIE, 120g/m ³ | – mm |
| 5. | DRENÁŽNÍ NOPOVÁ FÓLIE | 20 mm |
| 6. | OCHRANNÁ GEOTEXTILIE, 300g/m ³ | 3 mm |
| 7. | PE HYDROIZOLACE, TPO/FPO S POLYESTEROVOU VLOŽKOU | 2 mm |
| 8. | OCHRANNÁ GEOTEXTILIE, 300g/m ³ | 3 mm |
| 9. | TEPELNÁ IZOLACE/SPÁDOVÁ VRSTVA, EPS 150S | 20–160 mm |
| 10. | TEPELNÁ IZOLACE, EPS 150S | 140 mm |
| 11. | PAROTĚSNÍČÍ VRSTVA, SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS
SAMOLEPÍČÍ S VÝZTUŽNOU VLOŽKOU ZE SKELNÉ TKANINY | 3,0 mm |
| 12. | ZÁKLOP, OSB DESKA | 22 mm |
| 13. | KONSTRUKCE MODULÁRNÍHO SYSTÉMU | – mm |

obsah : DETAIL NAPOJENÍ STŘEŠNÍHO SVĚTLÍKU NA STŘEŠNÍ PLÁŠŤ	datum 11/2024	kód části D.1.1 ASŘ	číslo výkresu 506
	měřítko 1 : 10	objekt	revize -



P05		
SOUVRSTVÍ PODLAH NA STROPĚ – LINOLEUM		
1.	NÁŠLAPNÁ VRSTVA, PŘÍRODNÍ LINOLEUM BEZ FTALÁTŮ	2,5 mm
2.	LEPIDLO NA LINOLEA	– mm
3.	HLOUBKOVÁ PENETRACE	– mm
4.	2xSÁDROVLÁKNITÁ DESKA 10mm – spáry přetmeleny a přebroušeny	20 mm
5.	AKUSTICKÁ IZOLACE – podlahová voština s voštinovým zásypem	30 mm
6.	VYROVNÁVACÍ PODSYP – sušený granulát	10,5 mm
7.	ZÁKLUP OSB P+D, MECHANICKY KOTVENO	22 mm
8.	PAROTĚSNÁ FÓLIE	– mm
9.	NOSNÉ PŘÍČNÉ PODLAHOVÉ TRÁMY MODULÁRNÍHO SYSTÉMU S VLOŽENÝMI DESKAMI Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN	150 mm
10.	UZAVÍRACÍ TRAPÉZOVÝ PLECH POD TRÁMY	50 mm

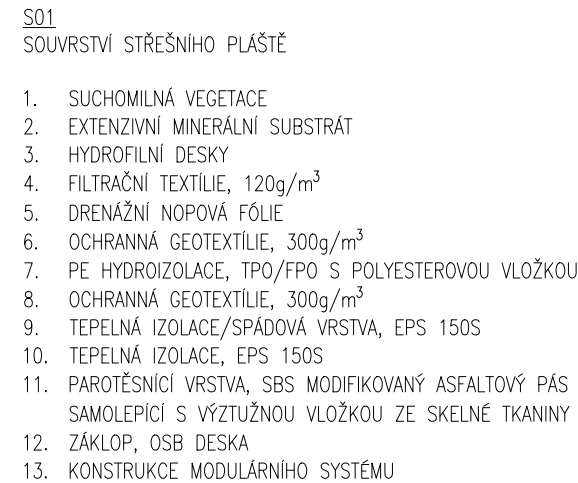
S02		
TERASA/BALKON 2NP		
1.	KERAMICKÁ DLAŽBA20	20 mm
2.	PODKLADNÍ KONSTRUKCE – rektifikační terče	8–120 mm
3.	PE HYDROIZOLACE	2,0 mm
4.	SEPARAČNÍ VRSTVA, GEOTEXTILIE 300g/m ³	3,0 mm
5.	TEPELNÁ IZOLACE/SPÁDOVÁ VRSTVA, EPS 150S	150–260 mm
6.	PAROTĚSNÍCI VRSTVA, SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS SAMOLEPÍCÍ S VÝZTUŽNOU VLOŽKOU ZE SKELNÉ TKANINY	3,0 mm
7.	ZÁKLUP, OSB DESKA	22 mm
8.	KONSTRUKCE MODULÁRNÍHO SYSTÉMU	– mm

C21		
PODHLAD V PROSTORU NAD HLAVNÍM VSTUPEM		
1.	HLINÍKOVÝ PLECH	3,0 mm
2.	TEPELNÁ IZOLACE, PIR DESA	50 mm
3.	ZÁKLUP OSB DESKAMI	15 mm
4.	KONSTRUKCE MODULÁRNÍHO SYSTÉMU	– mm

FW02/FW03		
PROVĚTRÁVANÁ FASÁDA		
1.	DŘEVĚNÉ LAMELY – NA SRAZ/MEZERA MEZI LAMELAMI	24 mm
2.	PROVĚTRÁVANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA	80 mm
3.	DIFUZNÍ FÓLIE	– mm
4.	HYDROFOBIZOVANÁ IZOLACE Z KAMENNÉ VLNÝ	100 mm
5.	ZÁKLUP Z SÁDROVLÁKNITÝCH DESEK	12,5 mm
6.	DESKY Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN, vloženo mezi mezistěnové profily	100 mm
7.	DESKY Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN vloženo mezi sdk rastr	50 mm
8.	PAROTĚSNÍCI PE FÓLIE	– mm
9.	ZÁKLUP Z SÁDROVLÁKNITÝCH DESEK	12,5 mm
10.	VYROVNÁNÍ PODKLADU – přelepení spojů výztužnou páskou	– mm
11.	PENETRACE PODKLADU POD MALBU	– mm
12.	MALBA	– mm

obsah : DETAIL BALKONU	datum	kód části	číslo výkresu
	11/2024	D.1.1 ASŘ	508
	měřítko 1 : 10	objekt	revize -

1.	FINÁLNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA	- mm
2.	ADHEZNÍ PENETRAČNÍ MŮSTEK	- mm
3.	2 x KONSTRUKČNÍ DESKA POHLEDU	25 mm
4.	PAROTĚSNÍCÍ PE FÓLIE	- mm
5.	NOSNÁ KONSTRUKCE ROŠTU – dvouúrovňový rošt	54 mm
6.	AKUSTICKÁ IZOLACE	100 mm
7.	KONSTRUKCE MODULÁRNÍHO SYSTÉMU	- mm

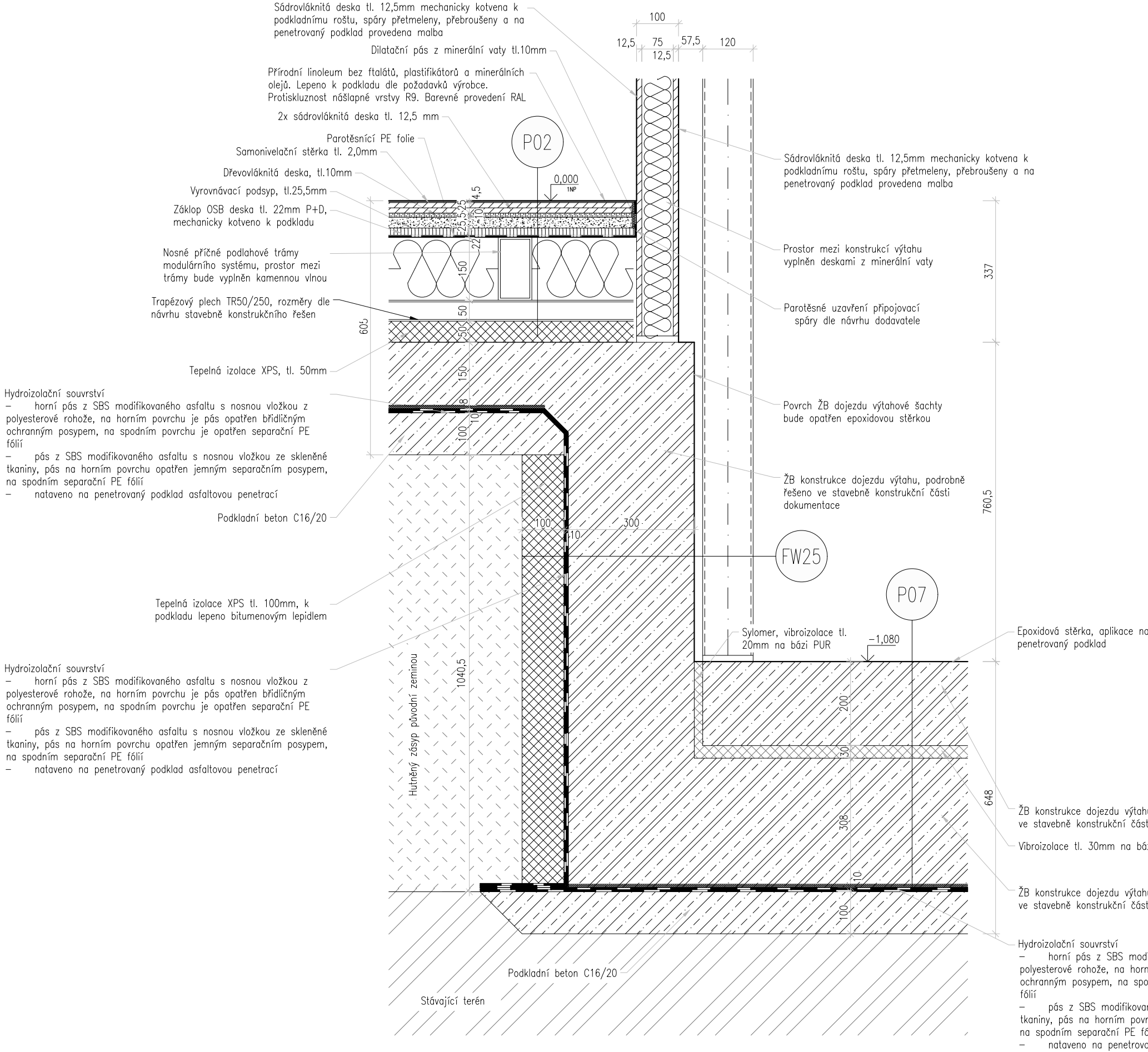


1.	PE HYDROIZOLACE, MECHANICKY KOTVENÁ	2,0 mm
2.	SEPARAČNÍ VRSTVA, GEOTEXTÍLIE 300g/m2	3,0 mm
3.	TEPELNÁ IZOLACE/SPÁDOVÁ VRSTVA	20–60 mm
4.	TEPELNÁ IZOLACE	140 mm
5.	PAROTĚSNÍČÍ VRSTVA, SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS SAMOLEPÍČÍ S VÝZTUŽNOU VLOŽKOU ZE SKELNÉ TKANINY	3,0 mm
6.	TRAPÉZOVÝ PLECH VČETNĚ VÝPLNĚ MINERÁLNÍ VATOU	50 mm
7.	NOSNÁ KONSTRUKCE ZASTŘEŠENÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY, VÝPLŇ MINERÁLNÍ IZOLACÍ MEZI PROFILY	140 mm
8.	ZÁKLOP Z SÁDROVLÁKNITÝCH DESEK	12,5 mm

1.	PE HYDROIZOLACE, MECHANICKY KOTVENÁ	2,0 mm
2.	SEPARAČNÍ VRSTVA, GEOTEXTÍLIE 300g/m2	3,0 mm
3.	TEPELNÁ IZOLACE	140 mm
4.	PAROTĚSNÍCÍ VRSTVA, SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS SAMOLEPÍCÍ S VÝZTUŽNOU VLOŽKOU ZE SKELNÉ TKANINY	3,0 mm
5.	ZÁKLUP Z SÁDROVLÁKNITÝCH DESEK	12,5 mm
6.	NOSNÁ KONSTRUKCE ZASTŘEŠENÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY, VÝPLŇ MINERÁLNÍ IZOLACÍ MEZI PROFILY	140 mm
7.	ZÁKLUP ZE SÁDROVLÁKNITÝCH DESEK	12,5 mm

1.	PRANÉ ŘÍČNÍ KAMENIVO	50 mm
2.	FILTRAČNÍ TEXTILIE, 120g/m ³	– mm
3.	DRENÁŽNÍ NOPOVÁ FÓLIE	20 mm
4.	OCHRANNÁ GEOTEXTILIE, 300g/m ³	3 mm
5.	PE HYDROIZOLACE, TPO/FPO S POLYESTEROVOU VLOŽKOU	2 mm
6.	TEPELNÁ IZOLACE/SPÁDOVÁ VRSTVA, EPS 150S	20–170 mm
7.	TEPELNÁ IZOLACE, EPS 150S	140 mm
8.	PAROTĚSNÍČÍ VRSTVA, SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS SAMOLEPÍCÍ S VÝZTUŽNOU VLOŽKOU ZE SKELNÉ TKANINY	3,0 mm
9.	ZÁKLOP, OSB DESKA P+D	22 mm
10.	KONSTRUKCE MODULÁRNÍHO SYSTÉMU	– mm

DETAIL NADJEZDU VÝTAHU	datum 11/2024	kód části D.1.1 ASŘ	číslo výkresu 509
	měřítko 1 : 10	objekt	revize -



P02 PODLAHA NA ZEMINĚ		
1.	NÁŠLAPNÁ VRSTVA, PŘÍRODNÍ LINOLEUM BEZ FTALÁTŮ	2,5 mm
2.	LEPIDLO NA LINOLEA	– mm
3.	HLOUBKOVÁ PENETRACE	– mm
4.	NIVELAČNÍ STĚRKA	2,0 mm
5.	2xSÁDROVLÁKNITÁ DESKA 12,5mm	25 mm
6.	DŘEVOVLÁKNITÁ DESKA	10 mm
7.	VÝROVNÁVACÍ PODSYP – sušený granulát	25,5 mm
8.	ZÁKLOP OSB P+D, MECHANICKY KOTVENO	22 mm
9.	PAROTĚSNÁ FÓLIE	– mm
10.	NOSNÉ PŘÍČNÉ PODLAHOVÉ TRÁMY MODULÁRNÍHO SYSTÉMU S VLOŽENÝMI DESKAMI Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN	150 mm
11.	UZAVÍRACÍ TRAPÉZOVÝ PLECH POD TRÁMY	50 mm
12.	TEPELNÁ IZOLACE XPS	50 mm
13.	ZÁKLADOVÁ DESKA	100 mm
12.	2 x GEOTEXTÍLIE 500g/m²	8,0 mm
13.	HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ	10 mm
14.	ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ LAK	– mm
15.	PODKLADNÍ BETON C16/20	100 mm
16.	HUTNĚNÝ ZÁSYP PŮVODNÍ ZEMINOU/ROSTLÝ TERÉN	– mm

FW25 STĚNA DOJEZDU VÝTAHOVÉ ŠACHTY		
1.	EPOXIDOVÁ STĚRKA	0,7 mm
2.	STĚRKOVÁ PENETRAČNÍ VRSTVA	– mm
3.	HLOUBKOVÁ PENETRACE	– mm
4.	PŘÍPRAVA PODKLADU	– mm
7.	NOSNÁ KONSTRUKCE	300 mm
8.	HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ	10 mm
9.	ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ LAK	– mm
10.	ZTRACENÉ BEDNĚNÍ	200 mm
11.	TEPELNÁ IZOLACE, XPS	100 mm
12.	HUTNĚNÝ ZÁSYP PŮVODNÍ ZEMINOU/ROSTLÝ TERÉN	– mm

P07 DOJEZD VÝTAHOVÉ ŠACHTY		
1.	EPOXIDOVÁ STĚRKA	0,7 mm
2.	STĚRKOVÁ PENETRAČNÍ VRSTVA	– mm
3.	HLOUBKOVÁ PENETRACE	– mm
4.	PŘÍPRAVA PODKLADU	– mm
7.	NOSNÁ KONSTRUKCE, ŽB DESKA	200 mm
8.	VIBROIZOLACE NA BÁZI PUR	30 mm
9.	NOSNÁ KONSTRUKCE, ŽB DESKA	300 mm
8.	HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ	10 mm
9.	ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ LAK	– mm
10.	PODKLADNÍ BETON C16/20	100 mm
11.	ROSTLÝ TERÉN	– mm

DETAIL DOJEZDU VÝTAHU

datum 11/2024	kód části D.1.1 ASŘ	číslo výkresu 510
měřítko 1 : 10	objekt	revize -