

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

-	-	-	-
Revize	Popis	Kreslil	Datum
Generální projektant architekt			
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 třešňovce, 190 00 Praha 9 Katastrální území: Hrdlořezy [731765] Obec: Praha [554782]			
Stavební objekty			
-			
Datum	11 - 2024	Stupeň	DPS
Formát	Měřítko		
Část			
Architektonicko-stavební řešení			
Výkres			
Detaily			
Označení výkresu		Číslo výkresu	Revize
D.1.1		ASŘ	501-510
			-
Kód části	Profese		

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 PŘÍPADNĚ SPECIFICKÉ POŽADAVKY PODKLADU, JAKO JSOU NAPŘÍKLAD NÁBĚHOVÉ KLÍNY, SRAŽENÍ HRAN, TYP PENETRACE atd...

LEGENDA MATERIÁLŮ:



ŽELEZOBETON



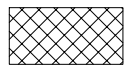
PROSTÝ BETON



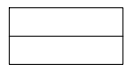
ZÁSYP PŮVODNÍ ZEMINOU



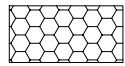
ZDIVO Z BETONOVÝCH TVAROVEK



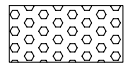
TEPELNÁ IZOLACE XPS / PODKLADNÍ PROFIL



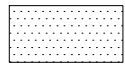
TEPELNÁ IZOLACE -MINERÁLNÍ VLNA



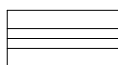
TEPELNÁ IZOLACE -EPS



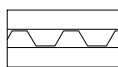
TEPELNÁ IZOLACE -PIR



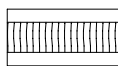
OMÍTKA



GEOTEXTÍLIE/SEPERACE



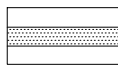
NOPOVÁ FOLIE



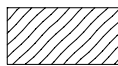
DESKOVÉ MATERIÁLY



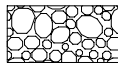
OCELOVÉ KONSTRUKCE



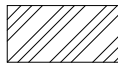
DESKY SDK



DŘEVĚNÉ PRVKY



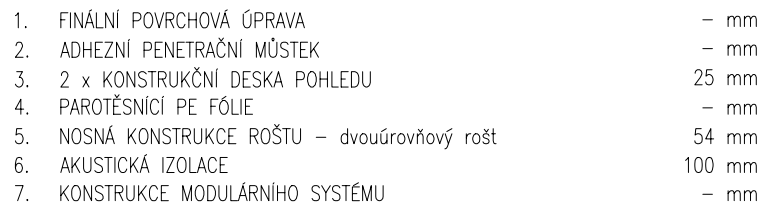
KAČÍREK FR. / ŠTĚRKODRŤ



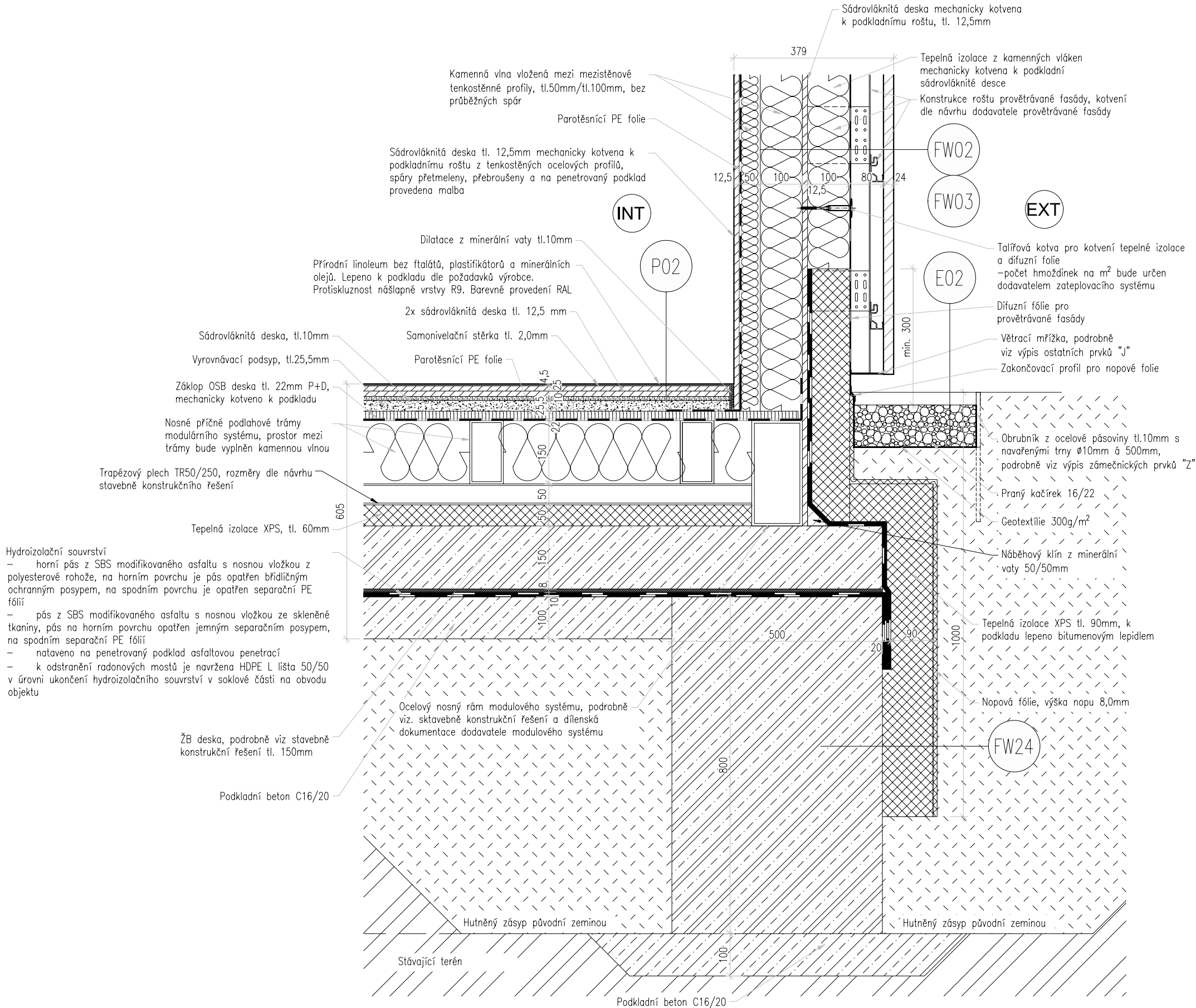
ZEMINA PŮVODNÍ



HYDROIZOL./PAROTĚS. VRSTVA



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



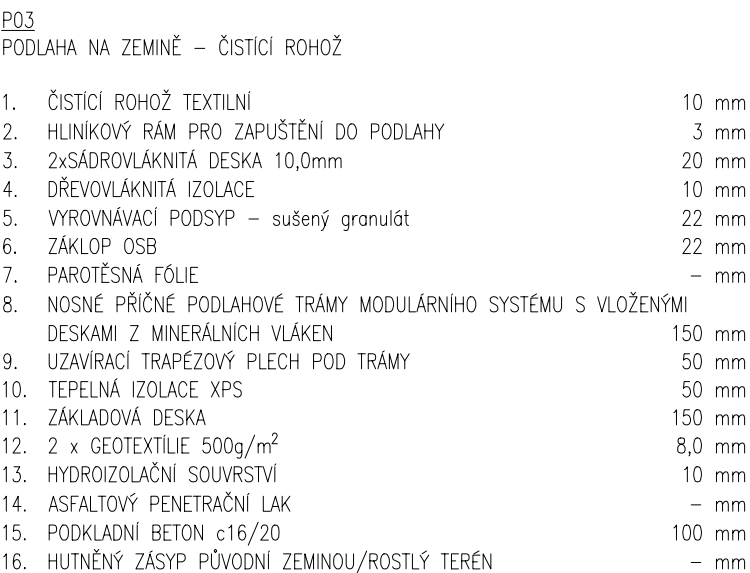
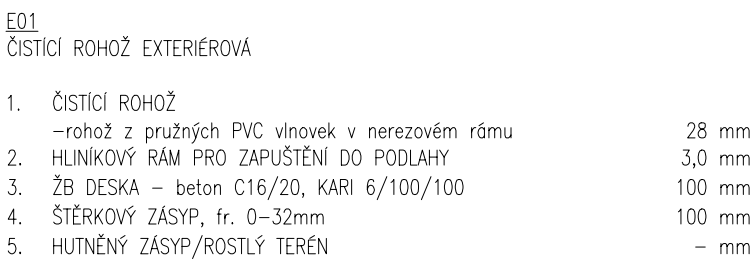
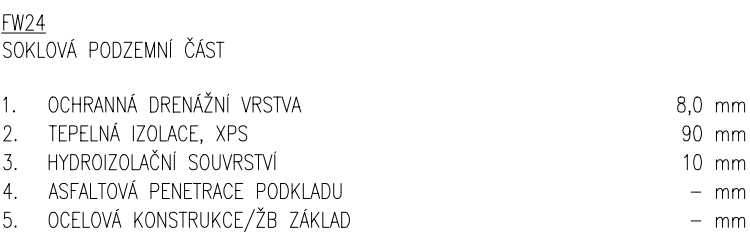
FW02/FW03		
PROVĚTRÁVANÁ FASÁDA		
1.	DŘEVĚNÉ LAMELY – NA SRAZ/MEZERA MEZI LAMELAMI	24 mm
2.	PROVĚTRÁVANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA	80 mm
3.	DIFUZNÍ FÓLIE	– mm
4.	HYDROFOBIZOVANÁ IZOLACE Z KAMENNÉ VLNY	100 mm
5.	ZÁKLOP Z SÁDROVLÁKNITÝCH DESEK	12,5 mm
6.	DESKY Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN, vloženo mezi mezistěnové profily	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

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.	UZÁVÍRACÍ 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 -



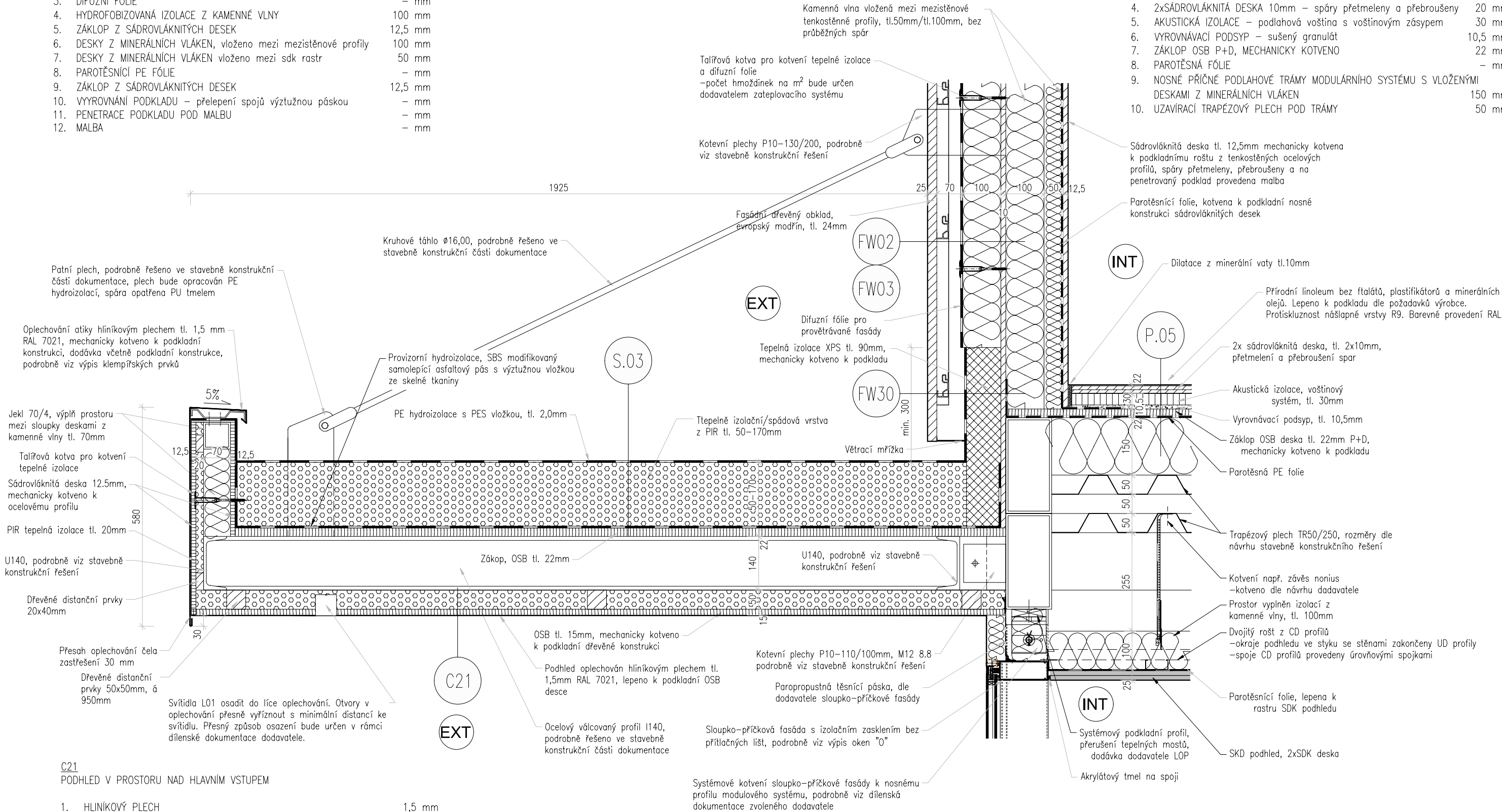
obsah : DETAIL PRAHU DVEŘÍ VSTUPNÍCH DVEŘÍ	datum 11/2024	kód části D.1.1 ASŘ	číslo výkresu 503
	měřítko 1 : 10	objekt	revize -

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 |

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 MODULÁRNIHO SYSTÉMU S VLOŽENÝMI DESKAMI Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN | 150 mm |
| 10. | UZÁVÍRACÍ TRAPÉZOVÝ PLECH POD TRÁMY | 50 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. | OCELOVÁ 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. | OCELOVÁ KONSTRUKCE PŘÍSTŘEŠKU | – mm |

obsah :
DETAIL PŘÍSTŘEŠKU NAD HLAVNÍM VCHODEM

datum
11/2024

kód části
D.1.1 ASŘ

číslo výkresu
504

měřítko
1 : 10

objekt

revize
–

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 GEOTEXTILIE, 300g/m ³ | 3,0 mm |
| 5. TEPELNÁ IZOLACE/SPÁDOVÁ VRSTVA, EPS 150S | 150–260 mm |
| 6. PAROTĚSNÍCÍ VRSTVA, SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS
SAMOLEPICI S VÝZTUŽNOU VLOŽKOU ZE SKELNÉ TKANINY | 3,0 mm |
| 7. ZÁKLOP, OSB DESKA | 22 mm |
| 8. KONSTRUKCE MODULÁRNÍHO SYSTÉMU | – mm |

Přirodní linoleum bez ftalátů, plastifikátorů a minerálních olejů. Lepeno k podkladu dle požadavků výrobce.
Protiskluznost nášlapné vrstvy R9. Barevné provedení RAL

2x sádrovláknitá deska, tl. 2x10mm,
přetmelení a přebroušení spar

Akustická izolace, voštinový
systém, tl. 30mm

Vyrovňovací podsyp, tl. 10,5mm

Záklop OSB deska tl. 22mm P+D,
mechanicky kotveno k podkladu

Parotěsná PE folie

Trapézový plech TR50/250, rozměry dle
návrhu stavebně konstrukčního řešení

Kotvení např. závěs nonius
–kotveno dle návrhu dodavatele

Prostor vyplněn izolací z kamenné vlny
tl. 50mm

Parotěsnící folie, lepena k
rastru SDK podhledu

Jednoúrovňový křížový rošt
zavěšeného SDK podhledu

SKD podhled, 2xSDK deska 12,5mm

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. UZAVÍRACÍ TRAPÉZOVÝ PLECH POD TRÁMY | 50 mm |

C32
PODHLÉD S AKUSTICKÝM OBKLADEM

- | | |
|---|-------|
| 1. AKUSTICKÝ PANEL S JÁDREM ZE SKELNÉ VATY | 40 mm |
| 2. 2 x KONSTRUKČNÍ DESKA POHLEDU | 25 mm |
| 3. PAROTĚSNÍCÍ PE FÓLIE | – mm |
| 4. NOSNÁ KONSTRUKCE ROŠTU, JEDNOÚROVŇOVÁ KONSTRUKCE CD/CD | 27 mm |
| 5. AKUSTICKÁ IZOLACE | 50 mm |
| 6. 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. 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 |

obsah :
DETAIL VSTUPU NA TERASU 2NP / KOTVENÍ SKLENĚNÉHO
ZÁBRADLÍ

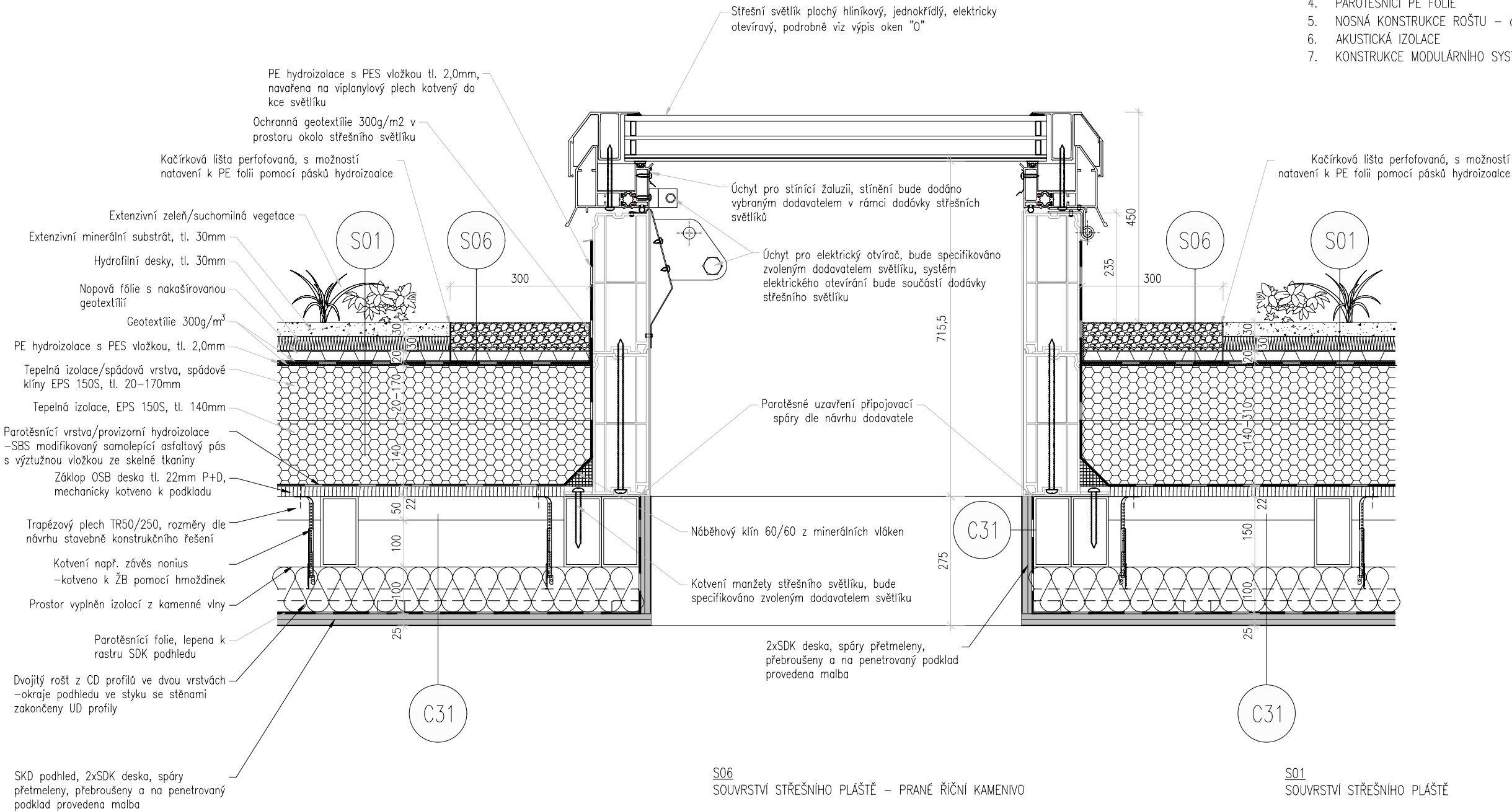
datum
11/2024
měřítko
1 : 10

kód části
D.1.1 ASŘ
objekt

číslo výkresu
505
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 ŘIČNÍ KAMENIVO

- | | | |
|-----|---|-----------|
| 1. | PRANÉ ŘIČNÍ 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 PLÁŠTĚ

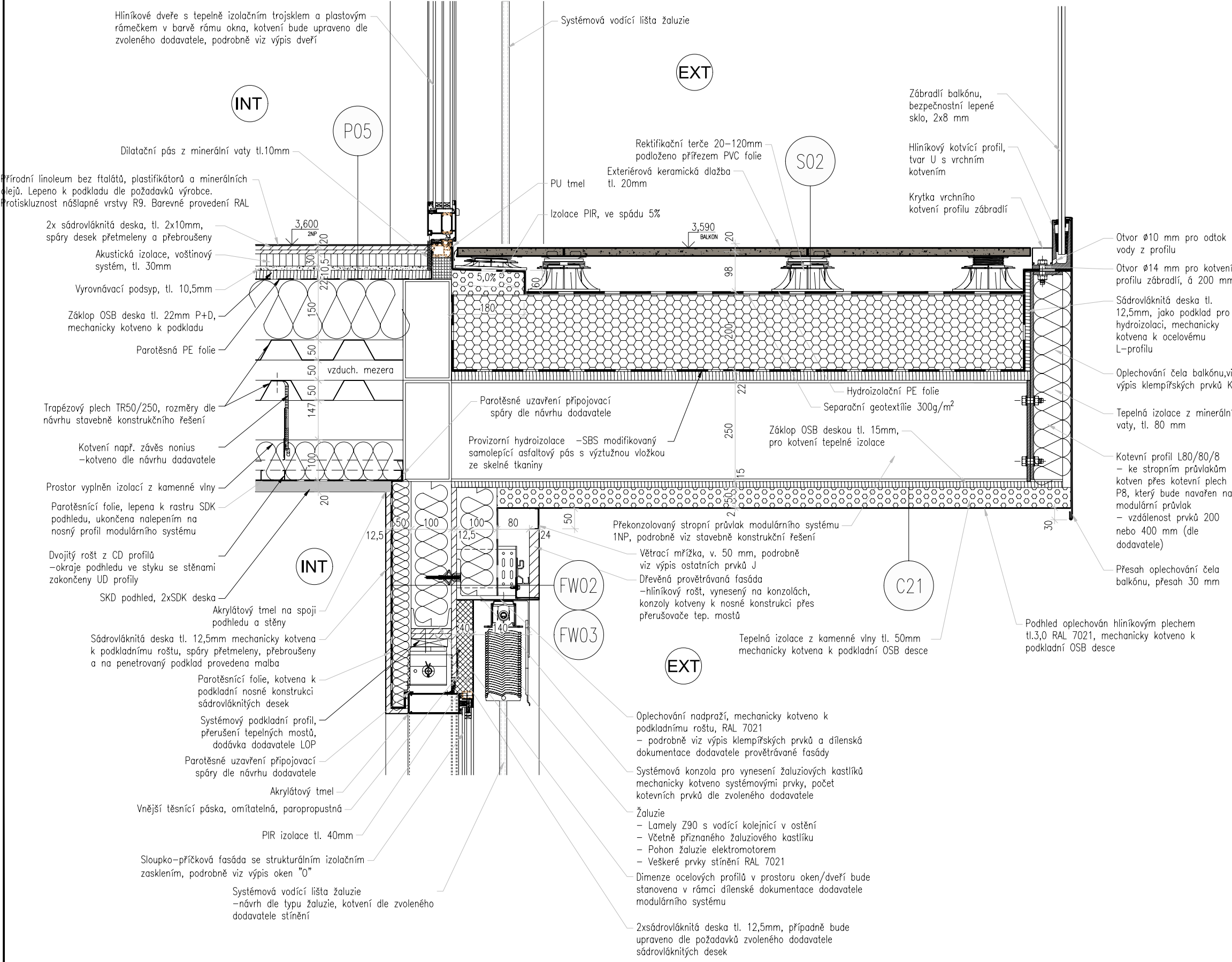
- | | | |
|-----|---|-----------|
| 1. | SUCHOMILNÁ VEGETACE | – mm |
| 2. | EXTENZIVNÍ MINERÁLNÍ SUBSTRÁT | 30 mm |
| 3. | HYDROFILNÍ DESKY | 30 mm |
| 4. | FILTRAČNÍ TEXTÍLIE, 120g/m ³ | – mm |
| 5. | DRENÁŽNÍ NOPOVÁ FÓLIE | 20 mm |
| 6. | OCHRANNÁ GEOTEXTÍLIE, 300g/m ³ | 3 mm |
| 7. | PE HYDROIZOLACE, TPO/FPO S POLYESTEROVOU VLOŽKOU | 2 mm |
| 8. | OCHRANNÁ GEOTEXTÍLIE, 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 |

obsah :
DETAIL NAPOJENÍ STŘEŠNÍHO SVĚTLÍKU NA STŘEŠNÍ
PLÁŠŤ

datum
11/2024
měřítko
1 : 10

kód části
D.1.1 ASŘ
objekt

číslo výkresu
506
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.	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.	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.	PAROTĚSNÍČÍ VRSTVA, SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS SAMOLEPÍCÍ S VÝZTUŽNOU VLOŽKOU ZE SKELNÉ TKANINY	3,0 mm
7.	ZÁKLOP, OSB DESKA	22 mm
8.	KONSTRUKCE MODULÁRNÍHO SYSTÉMU	– mm

C21		
PODHLIED V PROSTORU NAD HLAVNÍM VSTUPEM		
1.	HLINÍKOVÝ PLECH	3,0 mm
2.	TEPELNÁ IZOLACE, PIR DESA	50 mm
3.	ZÁKLOP 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.	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.	PAROTĚSNÍČÍ 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

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

C31
ZAVĚŠENÝ PODHLED – BEZ NAMÁHÁNÍ VLHKOSTÍ

1. FINÁLNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA

2. ADHEZNÍ PENETRAČNÍ MŮSTEK

3. 2 x KONSTRUKČNÍ DESKA POHLEDU

4. PAROTĚSNÍCÍ PE FÓLIE

5. NOSNÁ KONSTRUKCE ROŠTU – dvouúrovňový rošt

6. AKUSTICKÁ IZOLACE

7. KONSTRUKCE MODULÁRNÍHO SYSTÉMU
- mm

– mm

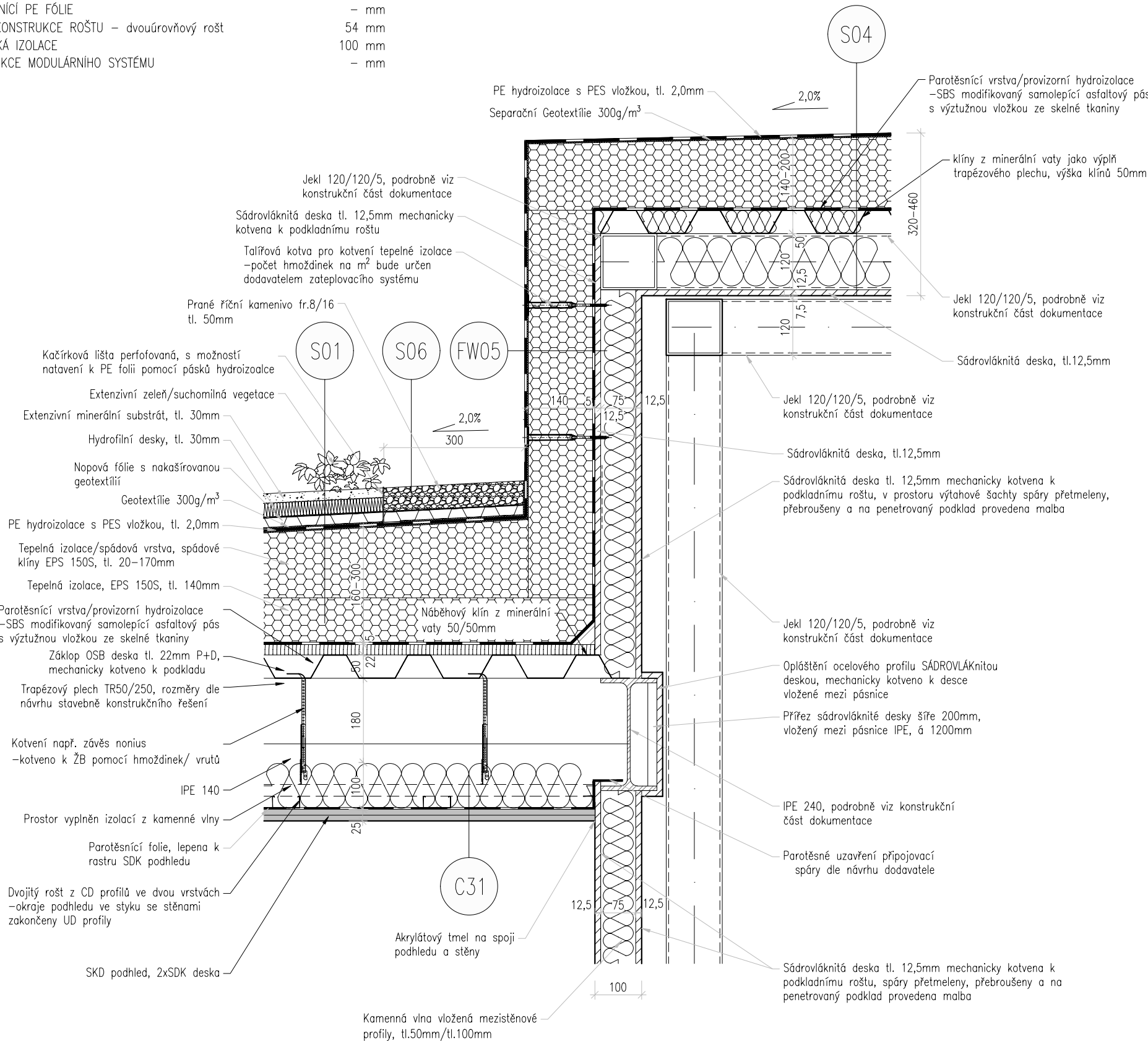
25 mm

– mm

54 mm

100 mm

– mm



S01
SOUVRSTVÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ

1. SUCHOMILNÁ VEGETACE

2. EXTENZIVNÍ MINERÁLNÍ SUBSTRÁT

3. HYDROFILNÍ DESKY

4. FILTRAČNÍ TEXTÍLIE, 120g/m³

5. DRENÁŽNÍ NOPOVÁ FÓLIE

6. OCHRANNÁ GEOTEXTÍLIE, 300g/m³

7. PE HYDROIZOLACE, TPO/FPO S POLYESTEROVOU VLOŽKOU

8. OCHRANNÁ GEOTEXTÍLIE, 300g/m³

9. TEPELNÁ IZOLACE/SPÁDOVÁ VRSTVA, EPS 150S

10. TEPELNÁ IZOLACE, EPS 150S

11. PAROTĚSNÍCÍ VRSTVA, SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS SAMOLEPÍCÍ S VÝZTUŽNOU VLOŽKOU ZE SKELNÉ TKANINY

12. ZÁKLOP, OSB DESKA

13. KONSTRUKCE MODULÁRNÍHO SYSTÉMU
- mm

30 mm

30 mm

– mm

20 mm

3 mm

2 mm

3 mm

20–160 mm

140 mm

3,0 mm

22 mm

– mm

S04
SOUVRSTVÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ VÝTAHOVÉ ŠACHTY

1. PE HYDROIZOLACE, MECHANICKY KOTVENÁ

2. SEPARAČNÍ VRSTVA, GEOTEXTÍLIE 300g/m2

3. TEPELNÁ IZOLACE/SPÁDOVÁ VRSTVA

4. TEPELNÁ IZOLACE

5. PAROTĚSNÍCÍ VRSTVA, SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS SAMOLEPÍCÍ S VÝZTUŽNOU VLOŽKOU ZE SKELNÉ TKANINY

6. TRAPÉZOVÝ PLECH VČETNĚ VÝPLNĚ MINERÁLNÍ VATOU

7. NOSNÁ KONSTRUKCE ZASTŘEŠENÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY, VÝPLŇ MINERÁLNÍ IZOLACÍ MEZI PROFILY

8. ZÁKLOP Z SÁDROVLÁKNITÝCH DESEK
- 2,0 mm

3,0 mm

20–60 mm

140 mm

3,0 mm

50 mm

140 mm

12,5 mm

FW05
STĚNA PŘEJEZDU VÝTAHOVÉ ŠACHTY

1. PE HYDROIZOLACE, MECHANICKY KOTVENÁ

2. SEPARAČNÍ VRSTVA, GEOTEXTÍLIE 300g/m2

3. TEPELNÁ IZOLACE

4. PAROTĚSNÍCÍ VRSTVA, SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS SAMOLEPÍCÍ S VÝZTUŽNOU VLOŽKOU ZE SKELNÉ TKANINY

5. ZÁKLOP Z SÁDROVLÁKNITÝCH DESEK

6. NOSNÁ KONSTRUKCE ZASTŘEŠENÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY, VÝPLŇ MINERÁLNÍ IZOLACÍ MEZI PROFILY

7. ZÁKLOP ZE SÁDROVLÁKNITÝCH DESEK
- 2,0 mm

3,0 mm

140 mm

3,0 mm

12,5 mm

140 mm

12,5 mm

S06
SOUVRSTVÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ – PRANÉ ŘÍČNÍ KAMENIVO

1. PRANÉ ŘÍČNÍ KAMENIVO

2. FILTRAČNÍ TEXTÍLIE, 120g/m³

3. DRENÁŽNÍ NOPOVÁ FÓLIE

4. OCHRANNÁ GEOTEXTÍLIE, 300g/m³

5. PE HYDROIZOLACE, TPO/FPO S POLYESTEROVOU VLOŽKOU

6. TEPELNÁ IZOLACE/SPÁDOVÁ VRSTVA, EPS 150S

7. TEPELNÁ IZOLACE, EPS 150S

8. PAROTĚSNÍCÍ VRSTVA, SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS SAMOLEPÍCÍ S VÝZTUŽNOU VLOŽKOU ZE SKELNÉ TKANINY

9. ZÁKLOP, OSB DESKA P+D

10. KONSTRUKCE MODULÁRNÍHO SYSTÉMU
- 50 mm

– mm

20 mm

3 mm

2 mm

20–170 mm

140 mm

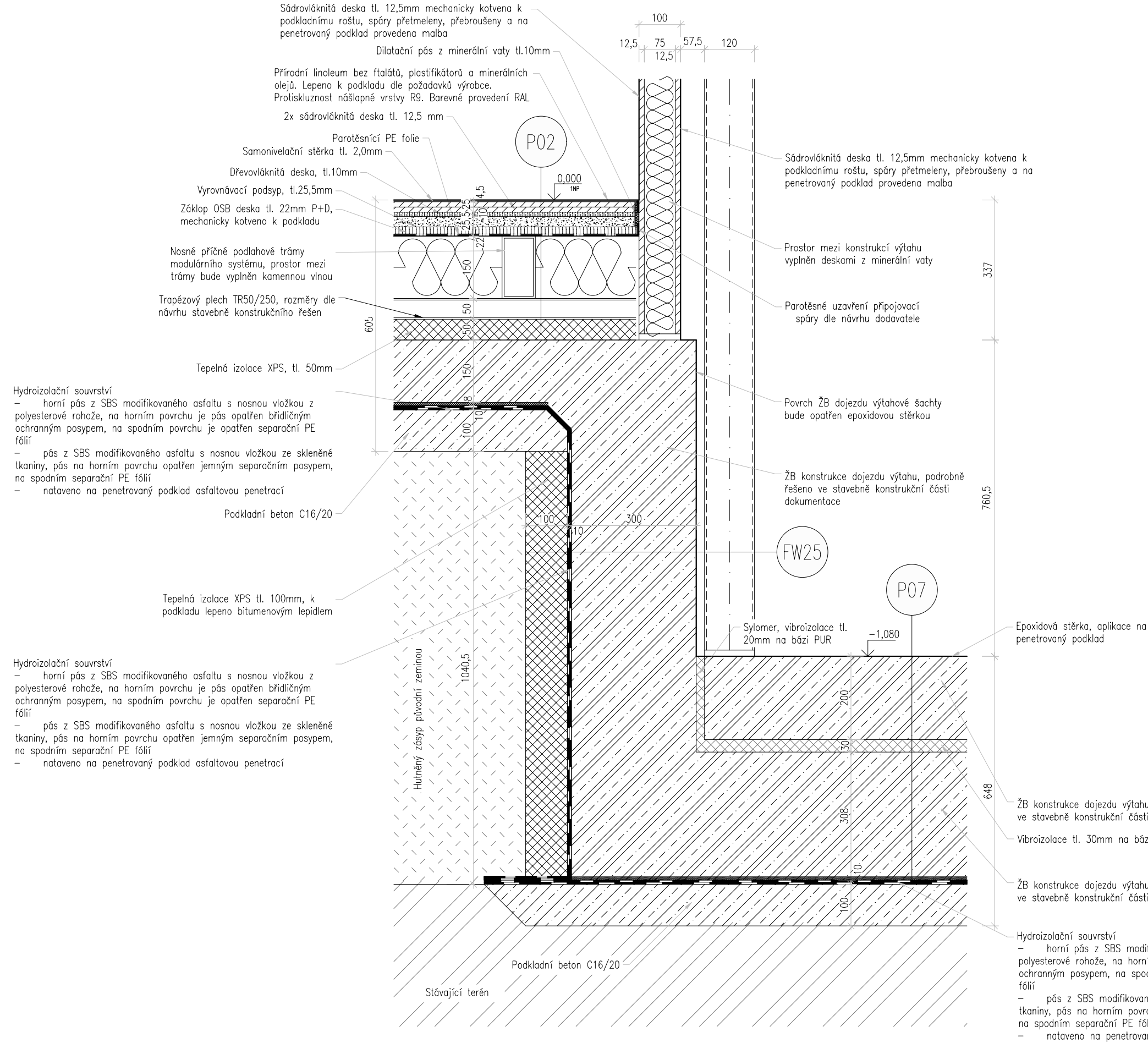
3,0 mm

22 mm

– mm

DETAIL NADJEZDU VÝTAHU

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



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/m ²	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	kód části	číslo výkresu
11/2024	D.1.1 ASŘ	510
měřítko	objekt	revize
1 : 10		–