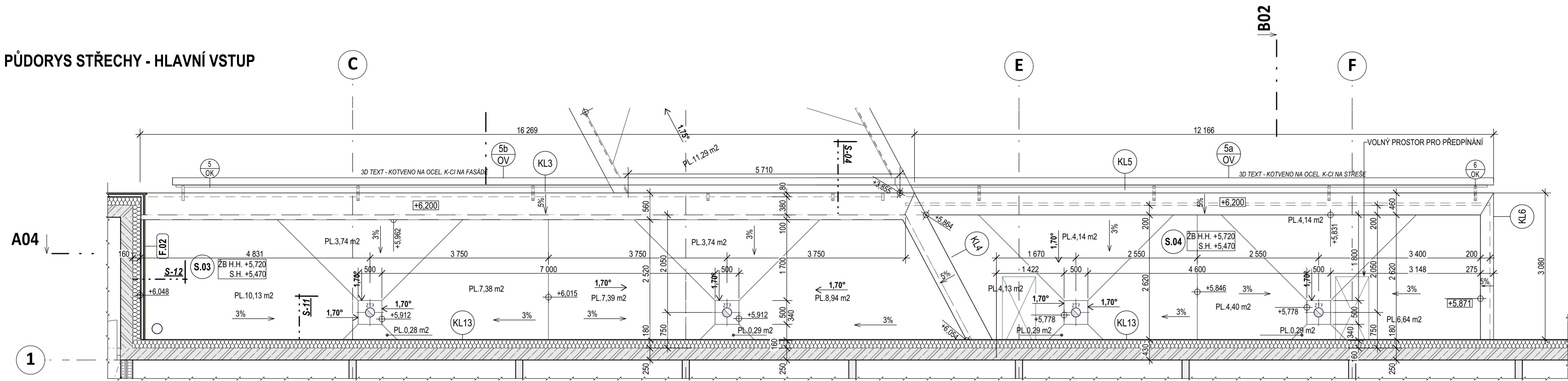
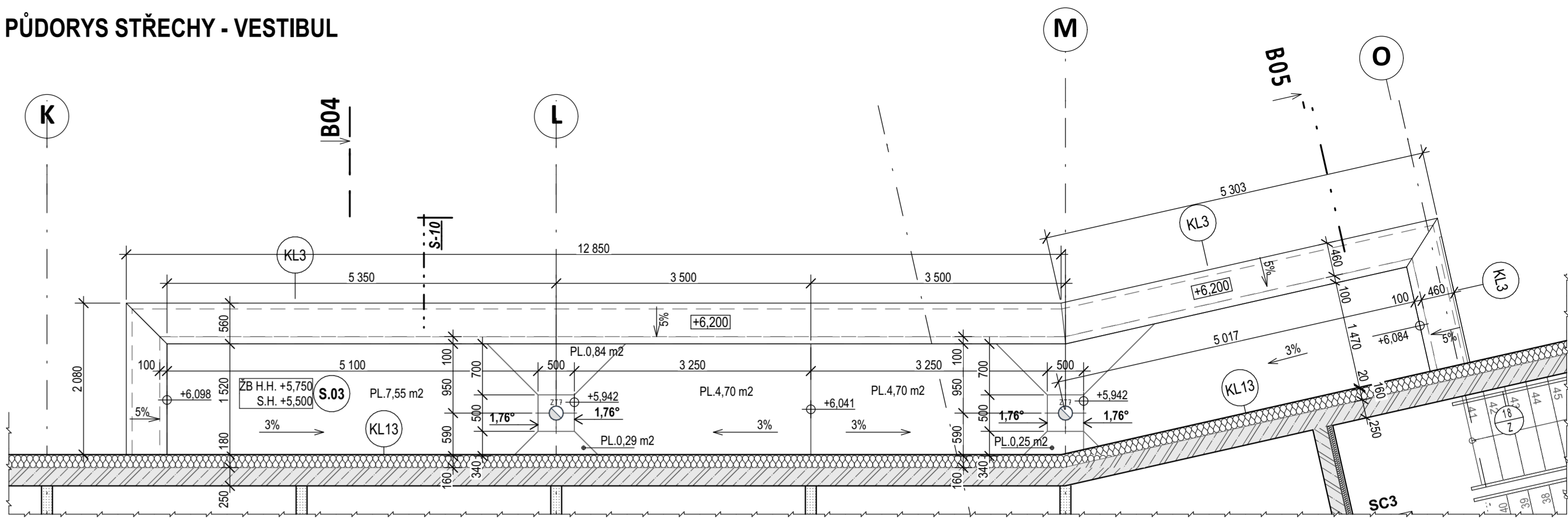


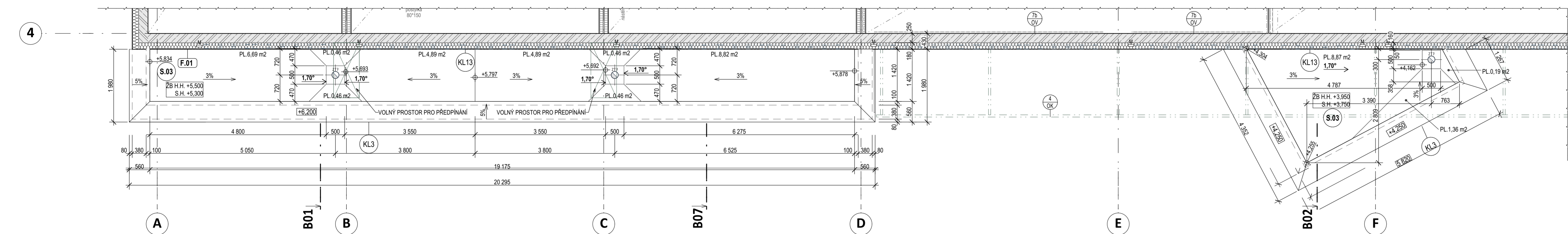
PŮDORYS STŘECHY - HLAVNÍ VSTUP



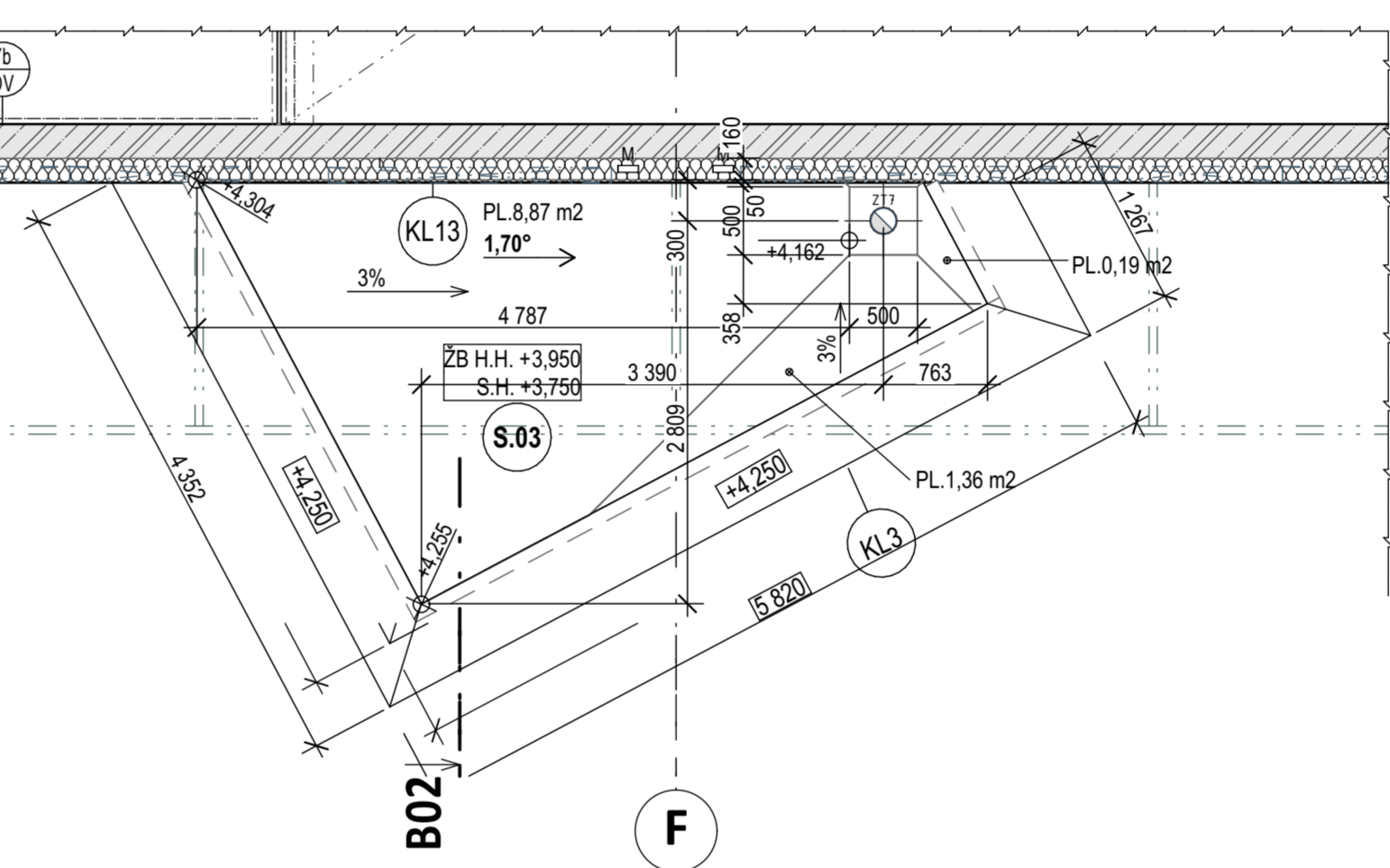
PŮDORYS STŘECHY - VESTIBUL



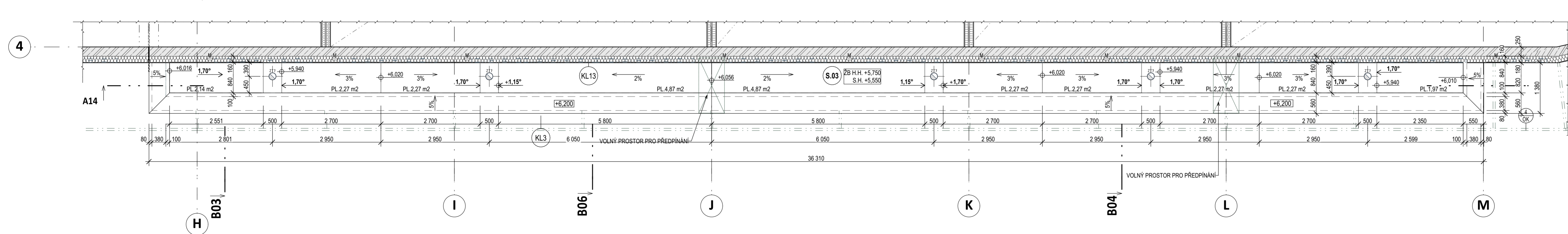
PŮDORYS STŘECHY - POSLUCHÁRNA



PŮDORYS STŘECHY - VESTIBUL



PŮDORYS STŘECHY - POSLUCHÁRNÝ, UČEBNÝ



- S.03** Požární odolnost REI 60 DP1, Broof (I3)
- Jednotvářová mechanicky kotvená skladba střechy bez provozu, s hlavní hydroizolační vrstvou z asfaltového SBS pásu, spádová vrstva vytvořena tepelným izolantem
- 8 mm HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ
vrchní SBS pás s posypem II. 5.3 mm-phi-plošně nataven (technické parametry dle jako u skladby S1)
podkladní SBS pás samolepicí II.3 mm (technické parametry dle jako u skladby S1)
 - 120 mm TEPELNÉ IZOLAČNÍ VRSTVA
Desky PIR s obousstrannou rýcí vrstvou z minerálního rouna, s polodrázkou Mechanicky kotvené AD =0,022 W.m-1.K-1.
Trída E dle DIN EN 13501-1, B2 dle DIN 4102-1
 - min.20 mm TEPELNÉ IZOLAČNÍ SPÁDOVÁ VRSTVA
Spádové křivky z plynového polystyrenu EPS 100
 - 4 mm PAROTĚSNÍCÍ A VZDUCHOTĚSNÍCÍ VRSTVA
Natavitelný pás z SBS modifikovaného asfaltu s vložkou z hliníkové fólie kaširované skleněnými vlákny
Bokové natavení k podkladu, vzduchotěsné napojení na navazující a prostupující konstrukce (technické parametry dle jako u skladby S1)
 - PENETRAČNÍ NÁTĚR
Asfaltová penetrační emulze bez obsahu rozpouštědel, obsah asfaltu >48%, Spotřeba cca 0,1 - 0,4 kg m-2 dle podkladu.
 - 200 mm NOSNÁ KONSTRUKCE
ŽELEZOBETONOVÁ DESKA ve spádu - viz Stavební konstrukční část
Povrch betonu musí být soudržný, bez hran, ostrých výstupků, nesmí sprášovat. Vlhkost 6 %
Požadovaná rovinnost 5 mm na 2 m latí.
- S.04**
- 8 mm HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ
vrchní SBS pás s posypem II. 5.3 mm-phi-plošně nataven (technické parametry dle jako u skladby S1)
podkladní SBS pás samolepicí II.3 mm (technické parametry dle jako u skladby S1)
 - PENETRAČNÍ NÁTĚR
Asfaltová penetrační emulze bez obsahu rozpouštědel, obsah asfaltu >48%, Spotřeba cca 0,1 - 0,4 kg m-2 dle podkladu.
 - min.50 mm SPÁDOVÁ VRSTVA - lehčený beton obj.hm-750 kg/m3
Povrch betonu musí být soudržný, bez hran, ostrých výstupků, nesmí sprášovat. Vlhkost 6 %
Požadovaná rovinnost 5 mm na 2 m latí.
 - 200 mm NOSNÁ KONSTRUKCE - ŽELEZOBETONOVÁ DESKA - viz Stavební konstrukční část

POZNÁMKA

- STŘEŠNÍ PLÁŠT JE ŘEŠEN JAKO UCELENÁ SYSTÉMOVÁ DODÁVKA VČETNÉ KOTVENÍ, SPOJOVACÍCH A KOMPLETAČNÍCH PRVKŮ, UKONČOVACÍCH LÍSTŮ A VŠEKÝCH DOPLŇKOVÝCH KONSTRUKCÍ
- HYDROIZOLACE BUDE NA SVISLÉ KONSTRUKCE VYTAŽENA MIN. 300 MM NAD ÚROVEŇ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ.
- PŘECHODY V ROZDÍLA KOUTECH BUDE PROVEDENO POMOCÍ NABĚHOVÝCH HLINŮ.
- PLOŠNÉ VYMĚRY UVÁDĚJÍ ČISTOU PRŮMĚTNOU PŮDORYSNOU PLOCHU STŘECHY BEZ PLOCHY ZVÝŠENÉ ATIKY, BEZ PROSTRHŮ A BEZ SVISLÝCH PLOCH.
- PROSTUPY BUDOU UTEŠNĚNY POMOCÍ VÝZTUŽNÝCH HYDROIZOLAČNÍCH MANŽET S NÁSLEDNÝM DOTMELENÍM TP TMELEM (DLE TYPYCH DETAILŮ DODAVATELE)
- DETAILY STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ "S-00" - VIZ V.Č. -802 - JENŽ JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO VÝKRESU.
- VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ X/K - VIZ V.Č.607
- NA STŘEŠE BUDE PROVEDENA ÚZEMŇOVACÍ SÍŤ DLE PROJEKTU ELEKTRO
- ZHOTOVITEL JE POVINEN ZMĚNY A ÚPRAVY KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM.
- ZHOTOVITEL JE POVINEN SKUTEČNÉ ROZMĚRY A STAV ZKONTROLOVAT NA STAVBĚ.
- VŠECHNY ODCHYLKY MEZI PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ A SKUTEČNOSTÍ ZJIŠTĚNÉ NA STAVBĚ MUSÍ BYT REALIZAČNÍ FIRMOU NAHLÁŠENY AUTORSKÉMU DOZORU
- ZHOTOVITEL ZAHŮRNĚ DO SVÝCH CEN DODAVATELSKOU DOKUMENTACÍ A PROVEDENÍ VZORKU V ROHU STAVBY, KDE BUDE PŘEDVEDENO NÁPOJENÍ JEDNOTLIVÝCH PÁSŮ MATERIÁLŮ, ROHOVÉ STYKOVÁNÍ A NÁVZÁJNOST NA PROVEDENÍ OSTATNÍCH KONSTRUKCÍ
- VČETNÉ TECHNOLOGICKÉHO OCHRÁNĚNÍ K-CE
- ZÁCHYTŇNÝ SYSTÉM MUSÍ BYT PROVEDEN ZODPOVĚDNOU FIRMOU NA ZÁKLADĚ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE. JEDNÁ SE O CERTIFIKOVANÝ SYSTÉM dle ČSN EN 795, VČETNÉ PROHLÁŠENÍ O SHODĚ Dle zákona č.102/2001 Sb.

± 0,000 =260,00 m n. m. 8pv

TABULKA ZMĚN			
změna	popis změny	datum	vypracoval
změna	popis změny	datum	vypracoval
změna	popis změny	datum	vypracoval
01	OPRAVA QZN. STŘECHY "S3" U OSY 4/J,K	5.2.2020	Ivo Šotolová

U21 – UJEP Výstavba výukových prostor Fakulty zdravotnických studií				CHVÁLEK ATELIER	
HLAVNÍ PROJEKTANT Ing. Martin ČIEŠLAR	ARCHITEKT Ing. arch. Martin ČIEŠLAR, MBA	PROJEKTANT Ing. Martin ČIEŠLAR	VYPRACOVAL Ivo Šotolová	OVĚŘOVATEL Ing. arch. Martin ČIEŠLAR	PROJEKTANT Ing. arch. Martin ČIEŠLAR
OBJEDAVATEL Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem	STAVBA Pateřovská 354A/1, 400 01 Ústí nad Labem	STUPŇ DPS	DATA 2.2020	18-030-5	
STAVĚNÍ OBJEKT SO 110 Objekt výukových prostor FZS	ČÍSLO 110.10 Architektonicko-stavební řešení	VEŠTŘIKO 1:50	FORMÁT A4 12x A4	110.10-205c	
PŮDORYS				ARCHIVNÍ ČÍSLO ČÍSLO VÝKRESU	ČÍSLO JAKOSTI r01
Půdorys střech - v úrovni 2.NP				110.10-205c	

TENTO DOKUMENT JE VLASTNOSTÍ PROJEKTANTŮ CHVÁLEK ATELIER s.r.o., BEZ PŘEPISU VÝKRESU DOPROUDĚNÉ JASOVCE REW ATELIER CHVÁLEK s.r.o. NEBO JEHO DOKUMENT KOPÍROVÁNÍ, POUŽITÍ NEBO PŘEDÁNÍ JEHO DOKUMENTU JE ZAKÁZÁNO.