

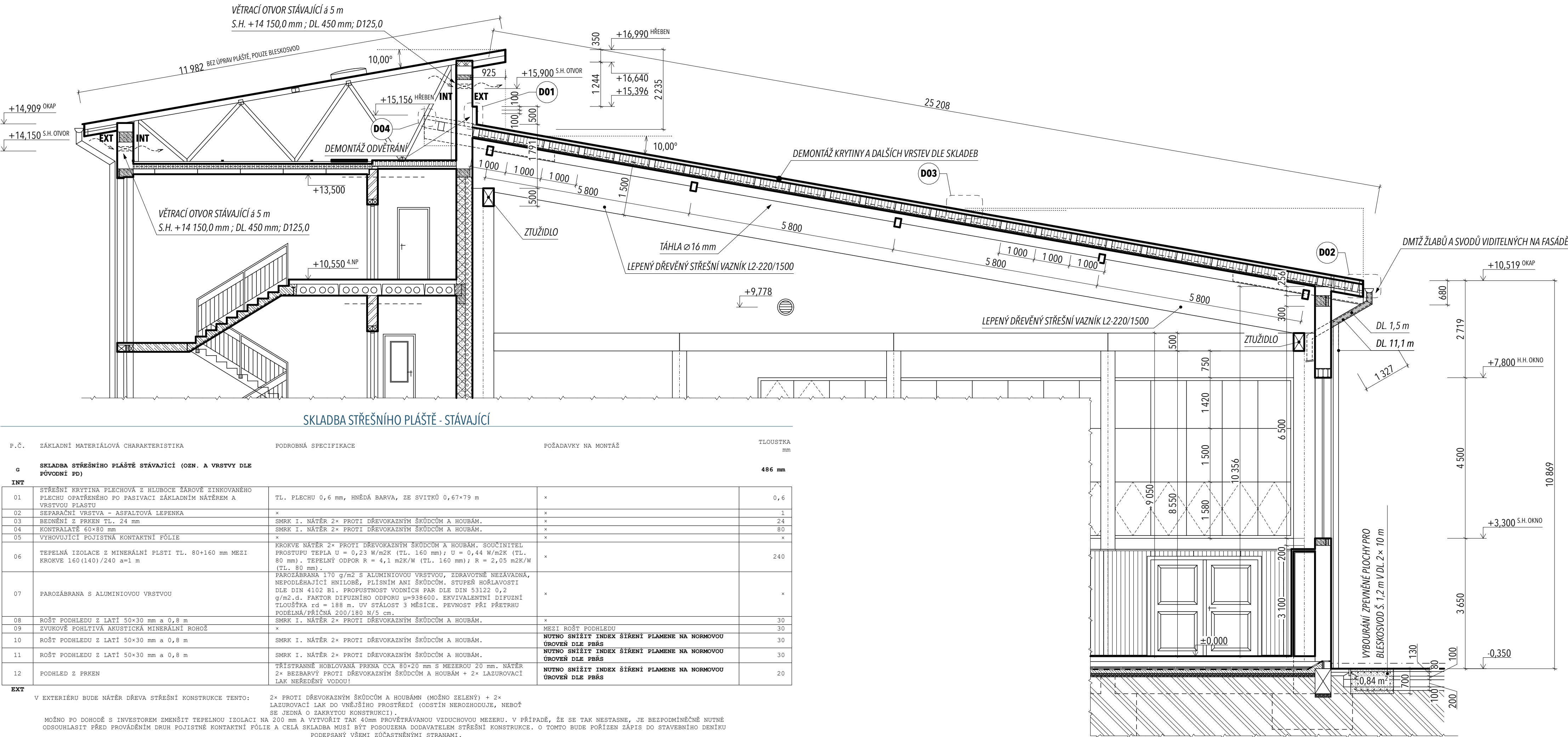
- STÁV PŘI REKONSTRUKCI
STÁVAJÍCÍ STAV
- STÁV PŘI REKONSTRUKCI
BOURANÉ KONSTRUKCE
- STÁV PŘI REKONSTRUKCI
NOVÉ KONSTRUKCE

LEGENDY - POZNÁMKY STAVEBNÍ STŘECHA - S

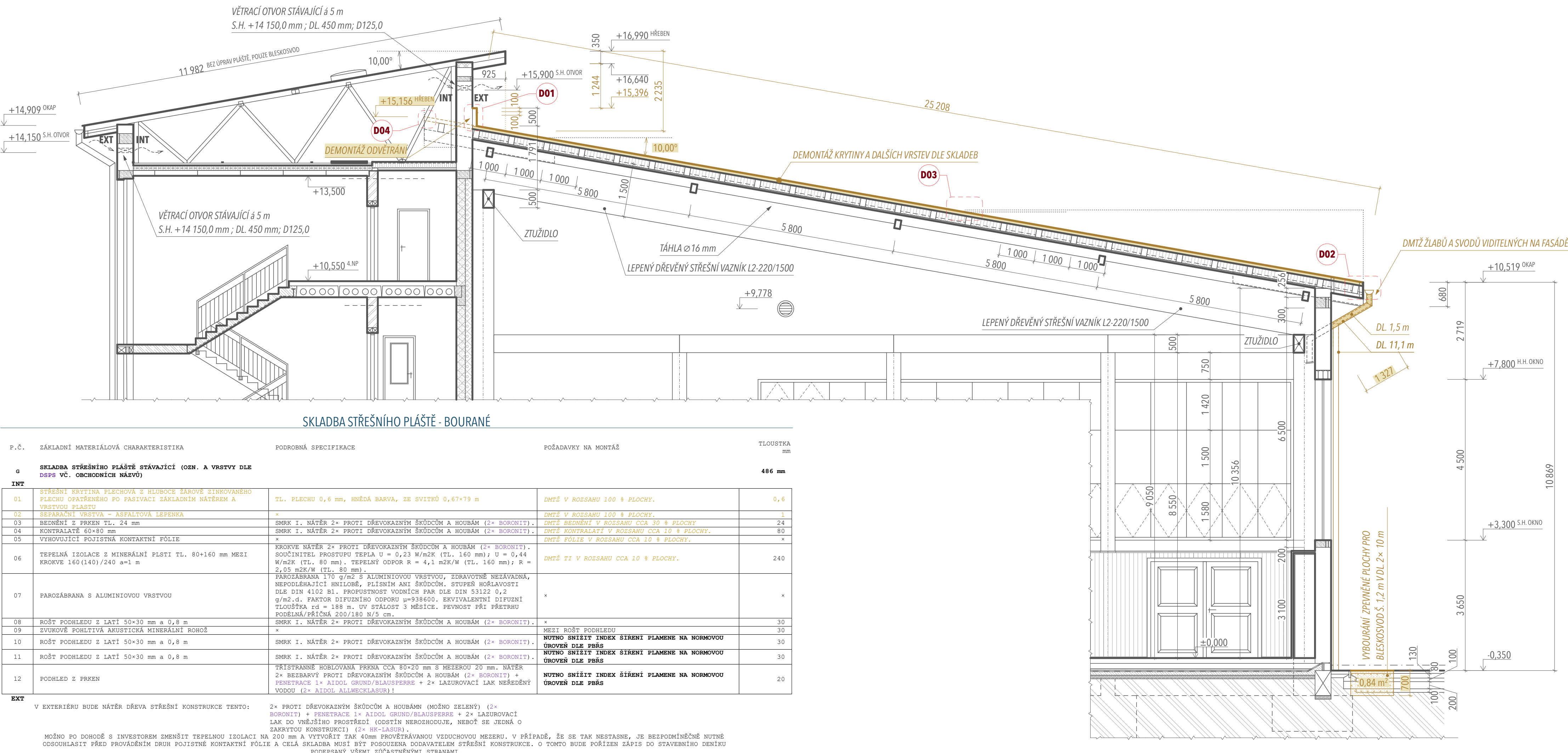
ID POZNÁMKY	POPIS
OBECNÉ	
POZN_STR_S_001	STÁVAJÍCÍ KRYTINA PŘEDPOKLAD: OCELOVÝ PLECH HLUBOCE ŽÁROVÉ ZINKOVANÝ, PO PASIVACI OPATŘENÝ ZÁKLADNÍM NÁTÉREM A NAVÍC JEŠTĚ VRSTVOU PLASTU, TL 0,6 mm, HMOTNOST 5 kg/m2 HNĚDÁ BARVA, SVITEK 670×79000 mm.
POZN_STR_S_002	VEŠKĚŘÁ OPLECHOVÁNÍ A LEMOVÁNÍ STŘECHY PŘEDPOKLAD: OCELOVÝ PLECH HLUBOCE ŽÁROVÉ ZINKOVANÝ, PO PASIVACI OPATŘENÝ ZÁKLADNÍM NÁTÉREM A NAVÍC JEŠTĚ VRSTVOU PLASTU, TL 0,6 mm, HMOTNOST 5 kg/m2 HNĚDÁ BARVA, TABULE 1250×2000 mm.
POZN_STR_S_003	OKAPOVÉ SVODY A PODOKAPNÍ ŽLABY - Cu PLECH TL 0,6 mm 2× NÁTĚR SILNOVRSTVÝM EMAILEM S VYSOKÝM OBSAHEM PEVNÝCH ČÁSTÍ - BARVA DLE FASÁDY V MÍSTĚ NÁTĚRU.
POZN_STR_S_004	DLE PŮVODNÍ PD PRVEK K19 - PODOKAPNÍ ŽLAB Z Cu PLECHU O R5 500 mm, DODAT VČETNĚ ČEL A HÁKŮ, NÁTĚR SILNOVRSTVÝ SYNTETICKÝ EMAIL CAPALAC PROFITOP - ODSŤIN AMAZONAS 18.
POZN_STR_S_005	DLE PŮVODNÍ PD PRVEK K20 - OKAPOVÝ SVOD Z Cu PLECHU O R5 500 mm (d = 150 mm), DODAT VČ. VEŠKĚŘEHO PŘÍSLUŠENSTVÍ (ŽDĚŘE, KOLENA, ODSKOKY APOD.), NÁTĚR SILNOVRSTVÝ SYNTETICKÝ EMAIL CAPALAC PROFITOP - ODSŤIN AMAZONAS 18 + AMAZONAS 15 + MARONE 14 DLE BARVY OMÍTKY ČI OBKLADU V MÍSTĚ NÁTĚRU.
POZN_STR_S_006	V RÍMSÁCH NA VRCHOLU PULTU A U OKAPŮ BY MĚLY BÝT PONECHÁNY VĚTRACÍ OTVORY PRO STŘEŠNÍ KONSTRUKCI. STĚRBINA ZAKRYTÁ VĚTRACÍ MRÍŽKOU PROTI VSTUPU HMYZU A PTÁKŮ.

LEGENDY - POZNÁMKY STAVEBNÍ STŘECHA - B

ID POZNÁMKY	POPIS
OBECNÉ	
POZN_STR_B_001	DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ FALCOVANÉ KRYTINY VČETNĚ PRVJŮ OPLECHOVÁNÍ - VĚTRACÍ KANÁL; LEMOVÁNÍ ŠTÍTŮ; LEMOVÁNÍ HŘEBENE PULTOVÉ STŘECHY; OPLECHOVÁNÍ NA STĚNU; OKAPOVÉ ŽLABY VČETNĚ KOTLÍKŮ; OPLECHOVÁNÍ OKAPOVÉ HRANY; OKAPOVÝCH SVODŮ AŽ K TERÉNU; OKAPOVÝCH SVODŮ AŽ PO VSTUP DO STĚNY. DEMONTÁŽ ROZVODŮ BLESKOSVODU NA DOTČENÉ STŘEŠNÍ ROVINĚ.
POZN_STR_B_002	PŘEDPOKLADÁ SE VÝMĚNA POŠKOZENÉ ČÁSTI BEDNĚNÍ V ROZSAHU 30 % PLOCHY VČETNĚ VÝMĚNY HLAVNÍ VRSTVY TEPELNÉ ISOLACE V ROZSAHU 10 % PLOCHY STŘECHY.
POZN_STR_S_001	STÁVAJÍCÍ KRYTINA PŘEDPOKLAD: OCELOVÝ PLECH HLUBOCE ŽÁROVÉ ZINKOVANÝ, PO PASIVACI OPATŘENÝ ZÁKLADNÍM NÁTÉREM A NAVÍC JEŠTĚ VRSTVOU PLASTU, TL 0,6 mm, HMOTNOST 5 kg/m2 HNĚDÁ BARVA, SVITEK 670×79000 mm.
POZN_STR_S_002	VEŠKĚŘÁ OPLECHOVÁNÍ A LEMOVÁNÍ STŘECHY PŘEDPOKLAD: OCELOVÝ PLECH HLUBOCE ŽÁROVÉ ZINKOVANÝ, PO PASIVACI OPATŘENÝ ZÁKLADNÍM NÁTÉREM A NAVÍC JEŠTĚ VRSTVOU PLASTU, TL 0,6 mm, HMOTNOST 5 kg/m2 HNĚDÁ BARVA, TABULE 1250×2000 mm.
POZN_STR_S_003	OKAPOVÉ SVODY A PODOKAPNÍ ŽLABY - Cu PLECH TL 0,6 mm 2× NÁTĚR SILNOVRSTVÝM EMAILEM S VYSOKÝM OBSAHEM PEVNÝCH ČÁSTÍ - BARVA DLE FASÁDY V MÍSTĚ NÁTĚRU.
POZN_STR_S_004	DLE PŮVODNÍ PD PRVEK K19 - PODOKAPNÍ ŽLAB Z Cu PLECHU O R5 500 mm, DODAT VČETNĚ ČEL A HÁKŮ, NÁTĚR SILNOVRSTVÝ SYNTETICKÝ EMAIL CAPALAC PROFITOP - ODSŤIN AMAZONAS 18.
POZN_STR_S_005	DLE PŮVODNÍ PD PRVEK K20 - OKAPOVÝ SVOD Z Cu PLECHU O R5 500 mm (d = 150 mm), DODAT VČ. VEŠKĚŘEHO PŘÍSLUŠENSTVÍ (ŽDĚŘE, KOLENA, ODSKOKY APOD.), NÁTĚR SILNOVRSTVÝ SYNTETICKÝ EMAIL CAPALAC PROFITOP - ODSŤIN AMAZONAS 18 + AMAZONAS 15 + MARONE 14 DLE BARVY OMÍTKY ČI OBKLADU V MÍSTĚ NÁTĚRU.
POZN_STR_S_006	V RÍMSÁCH NA VRCHOLU PULTU A U OKAPŮ BY MĚLY BÝT PONECHÁNY VĚTRACÍ OTVORY PRO STŘEŠNÍ KONSTRUKCI. STĚRBINA ZAKRYTÁ VĚTRACÍ MRÍŽKOU PROTI VSTUPU HMYZU A PTÁKŮ.



SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ - STÁVAJÍCÍ					
P.Č.	ZÁKLADNÍ MATERIÁLOVÁ CHARAKTERISTIKA	PODROBNÁ SPECIFIKACE	POŽADAVKY NA MONTÁŽ	TLouSTKA mm	
g	SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ STÁVAJÍCÍ (OZN. A VRSTVY DLE PŮVODNÍ PD)			486 mm	
01	STŘEŠNÍ KRYTINA PLECHOVÁ Z HLUBOCE ŽAROVÉ ZINKOVANÉHO PLECHU OPATŘENÉHO PO PASIVACI ZÁKLADNÍM NÁTĚREM A VRSTVOU PLASTU	TL. PLECHU 0,6 mm, HNĚDÁ BARVA, ZE SVITKŮ 0,67×79 m	*	0,6	
02	SEPARAČNÍ VRSTVA - ASFALTOVÁ LEPENKA	*	*	1	
03	BEHDNÍ Z PRVKU TL. 24 mm	SMRK 1. NÁTĚR 2* PROTI DŘEVOKAZNÝM ŠKŮDCŮM A HOUBÁM.	*	24	
04	KONTROLAČE 60×80 mm	SMRK 1. NÁTĚR 2* PROTI DŘEVOKAZNÝM ŠKŮDCŮM A HOUBÁM.	*	80	
05	VÝHROVUJÍCÍ POJISTNÁ KONTAKTNÍ FÓLIE	*	*	*	
06	TEPELNÁ ISOLACE Z MINERÁLNÍ PLSTI TL. 80+160 mm MEZI KROKVĚ 160(140)/240 a=1 m	KROKVE NÁTĚR 2* PROTI DŘEVOKAZNÝM ŠKŮDCŮM A HOUBÁM. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA U = 0,23 W/m2K (TL. 160 mm) U = 0,44 W/m2K (TL. 80 mm). TEPELNÝ ODPOR R = 4,1 m2K/W (TL. 160 mm); R = 2,05 m2K/W (TL. 80 mm).	*	240	
07	PAROZÁBRANA S ALUMINIOVOU VRSTVOU	PAROZÁBRANA 170 g/m2 S ALUMINIOVOU VRSTVOU, ZDRAVOTNĚ NEZÁVADNÁ, NEPODLAŽKOVÍ HNÍLOBĚ, PĚNINAM ANI ŠKŮDCŮM. STUPEŇ HOŘAVOSTI DLE DIN 4102 B1. PROPUSTNOST VODNÍCH PAR DLE DIN 53122 0,2 g/m2.d. FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU μ=938600. EKVIVALENTNÍ DIFUZNÍ TLouSTKA e d = 188 m. ÚV STÁLOST 3 MĚSÍCE. PEVNOST PŘI PŘETŘHU POUŠŤNÁ/PŘÍČNÁ 200/180 N/5 cm.	*	*	
08	ROŠT POHLEDU Z LATI 50×30 mm a 0,8 m	SMRK 1. NÁTĚR 2* PROTI DŘEVOKAZNÝM ŠKŮDCŮM A HOUBÁM.	*	30	
09	ZVUKOVÉ POHLITIVA AKUSTICKÁ MINERÁLNÍ ROHOŽ	*	MEZI ROŠT POHLEDU	30	
10	ROŠT POHLEDU Z LATI 50×30 mm a 0,8 m	SMRK 1. NÁTĚR 2* PROTI DŘEVOKAZNÝM ŠKŮDCŮM A HOUBÁM.	NUTRNO SNIŽITÍ INDEX ŠÍŘENÍ PLAMĚNE NA NORMOVOU ÚROVEŇ DLE PRBS	30	
11	ROŠT POHLEDU Z LATI 50×30 mm a 0,8 m	SMRK 1. NÁTĚR 2* PROTI DŘEVOKAZNÝM ŠKŮDCŮM A HOUBÁM.	NUTRNO SNIŽITÍ INDEX ŠÍŘENÍ PLAMĚNE NA NORMOVOU ÚROVEŇ DLE PRBS	30	
12	POHLED Z PRVNÍ	TRISTRANNE HOŘLOVANÁ PRVNÁ ČCA 80×20 mm S MEZEROU 20 mm. NÁTĚR 2* BEZBARVÝ PROTI DŘEVOKAZNÝM ŠKŮDCŮM A HOUBÁM + 2* LAZUROVACÍ LAK NEŘEDĚNÝ VODOU!	NUTRNO SNIŽITÍ INDEX ŠÍŘENÍ PLAMĚNE NA NORMOVOU ÚROVEŇ DLE PRBS	20	
EXT	V EXTERIÉRU BUDE NÁTĚR DŘEVA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE TENTO: 2* PROTI DŘEVOKAZNÝM ŠKŮDCŮM A HOUBÁM (MOŽNO ZELENÝ) + 2* LAZUROVACÍ LAK DO VNĚJŠNÍHO PROSTŘEDÍ (ODSTÍN NEROZHOODUJE, NEBOŽ SE JEDNÁ O ZAKRYTOU KONSTRUKCI!).				
MOŽNO PO DOHODĚ S INVESTOREM ZMENŠIT TEPELNOU ISOLACI NA 200 mm A VYTVOŘIT TAK 40mm PROVĚTRÁVANOU VZDUCHOVOU MEZERU. V PŘÍPADĚ, ŽE SE TAK NESTABNE, JE BEZPODMÍNĚČNĚ NUTNÉ OSOUDIHLASIT PŘED PROVÁZENÍM DRUH POJISTNÉ KONTAKTNÍ FÓLIE A CELÁ SKLADBA MUSÍ BÝT POSOUZENA DODAVATELEM STŘEŠNÍ KONSTRUKCE. O TOMTO BUDE POŘÍZEN ZÁPIS DO STAVEBNÍHO DENÍKU PODEPSANÝ VŠEMI ZÚČASTNĚNÝMI STRANAMI.					



SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ - BOURANÉ				
P.Č.	ZÁKLADNÍ MATERIÁLOVÁ CHARAKTERISTIKA	PODROBNÁ SPECIFIKACE	POŽADAVKY NA MONTÁŽ	TLouSTKA mm
g	SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ STÁVAJÍCÍ (OZN. A VRSTVY DLE DPS9 VČ. OBCHODNÍCH NÁZVŮ)			486 mm
INT				
01	STŘEŠNÍ KRYTINA PLECHOVÁ Z HLUBOCE ŽÁROVÉ ZINKOVANÉHO PLECHU OPATŘENÉHO PO PASIVACI ZÁKLADNÍM NÁTĚREM A VRSTVOU PLASTU	TL. PLECHU 0,6 mm, HNĚDÁ BARVA, ZE SVITKŮ 0,67x79 m	DMTŠ V ROSSAHU 100 % PLOCHY.	0,6
02	SEPARAČNÍ VRSTVA - ASFALTOVÁ LEPENKA	*	DMTŠ V ROSSAHU 100 % PLOCHY.	1
03	BEHNĚNÍ Z PRVKU TL. 24 mm	SMRK 1. NÁTĚR 2x PROTI DŘEVOKAZNÝM ŠKŮDCŮM A HOUBÁM (2x BORONIT!).	DMTŠ BEHNĚNÍ V ROSSAHU ČCA 30 % PLOCHY	24
04	KONTROLAČE 60x80 mm	SMRK 1. NÁTĚR 2x PROTI DŘEVOKAZNÝM ŠKŮDCŮM A HOUBÁM (2x BORONIT!).	DMTŠ KONTROLAČE V ROSSAHU ČCA 10 % PLOCHY.	80
05	VÝHROVUJÍCÍ POJISTNÁ KONTAKTNÍ FÓLIE	*	DMTŠ FÓLIE V ROSSAHU ČCA 10 % PLOCHY.	*
06	TEPELNÁ ISOLACE Z MINERÁLNÍ PLSTI TL. 80+160 mm MEZI KROKVĚ 160(140)/240 a=1 m	KROKVE NÁTĚR 2x PROTI DŘEVOKAZNÝM ŠKŮDCŮM A HOUBÁM (2x BORONIT!). SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA U = 0,23 W/m2K (TL. 160 mm) U = 0,44 W/m2K (TL. 80 mm). TEPELNÝ ODPOR R = 4,1 m2K/W (TL. 160 mm); R = 2,05 m2K/W (TL. 80 mm). PAROZÁBRANA 170 g/m2 S ALUMINIOVOU VRSTVOU, ZDRAVOTNĚ NEZÁVADNÁ, NEPODLAŽKOVÍ HNÍLOBĚ, PĚNINAM ANI ŠKŮDCŮM. STUPEŇ HOŘAVOSTI DLE DIN 4102 B1. PROPUSTNOST VODNÍCH PAR DLE DIN 53122 0,2 g/m2.d. FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU μ=938600. EKVIVALENTNÍ DIFUZNÍ TLouSTKA e d = 188 m. ÚV STÁLOST 3 MĚSÍCE. PEVNOST PŘI PŘETŘHU POUŠŤNÁ/PŘÍČNÁ 200/180 N/5 cm.	DMTŠ TI V ROSSAHU ČCA 10 % PLOCHY.	240
07	PAROZÁBRANA S ALUMINIOVOU VRSTVOU	*	*	*
08	ROŠT POHLEDU Z LATI 50x30 mm a 0,8 m	SMRK 1. NÁTĚR 2x PROTI DŘEVOKAZNÝM ŠKŮDCŮM A HOUBÁM (2x BORONIT!).	*	30
09	ZVUKOVÉ POHLITIVA AKUSTICKÁ MINERÁLNÍ ROHOŽ	*	MEZI ROŠT POHLEDU	30
10	ROŠT POHLEDU Z LATI 50x30 mm a 0,8 m	SMRK 1. NÁTĚR 2x PROTI DŘEVOKAZNÝM ŠKŮDCŮM A HOUBÁM (2x BORONIT!).	NUTNĚ SNIŽITÍ INDEX ŠÍŘENÍ PLAMĚNE NA NORMOVOU ÚROVEŇ DLE PRBS	30
11	ROŠT POHLEDU Z LATI 50x30 mm a 0,8 m	SMRK 1. NÁTĚR 2x PROTI DŘEVOKAZNÝM ŠKŮDCŮM A HOUBÁM (2x BORONIT!).	NUTNĚ SNIŽITÍ INDEX ŠÍŘENÍ PLAMĚNE NA NORMOVOU ÚROVEŇ DLE PRBS	30
12	POHLED Z PRVNÍ	TRISTRANNE HOŘLOVANÁ PRVNÍ ČCA 80x20 mm S MEZEROU 20 mm. NÁTĚR 2x BEZBARVÝ PROTI DŘEVOKAZNÝM ŠKŮDCŮM A HOUBÁM (2x BORONIT!) + PENETRACE 1x AIDOL GRUND/BLAUSPERRE + 2x LAZUROVACÍ LAK NEŘEDĚNÝ VODOU (2x AIDOL ALLMBCKIASURB)!	NUTNĚ SNIŽITÍ INDEX ŠÍŘENÍ PLAMĚNE NA NORMOVOU ÚROVEŇ DLE PRBS	20
EXT	V EXTERIÉRU BUDE NÁTĚR DŘEVA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE TENTO: 2x PROTI DŘEVOKAZNÝM ŠKŮDCŮM A HOUBÁM (MOŽNĚ ZELENÝ) (2x BORONIT!) + PENETRACE 1x AIDOL GRUND/BLAUSPERRE + 2x LAZUROVACÍ LAK DO VNĚJŠNÍHO PROSTŘEDÍ (ODSTÍN NEROZHOODUJE, NEBOŽ SE JEDNÁ O ZAKRYTOU KONSTRUKCI) (2x R-LASUR).			
MOŽNO PO DOHODĚ S INVESTOREM ZMENŠIT TEPELNOU ISOLACI NA 200 mm A VYTVOŘIT TAK 40mm PROVĚTRÁVANOU VZDUCHOVOU MEZERU. V PŘÍPADĚ, ŽE SE TAK NESTABNE, JE BEZPOMÍNĚČNĚ NUTNĚ OSOUDIHLASIT PŘED PROVÁZENÍM DRUH POJISTNÉ KONTAKTNÍ FÓLIE A CELÁ SKLADBA MUSÍ BÝT POSOUZENA DODAVATELEM STŘEŠNÍ KONSTRUKCE. O TOMTO BUDE POŘÍZEN ZÁPIS DO STAVEBNÍHO DENÍKU PODEPSANÝ VŠEMI ZÚČASTNĚNÝMI STRANAMI.				

- TECHNICKÁ ZPRÁVA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE.
- VÝKRESY NEJSOU VÝROBNÍ DOKUMENTACÍ.
- PŘED VLASTNÍM PROVÁZENÍM JE NUTNÉ PROVĚST ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ.
- VEŠKĚŘÉ ZMĚNY KONZULTOVAT A NECHAT SCHVÁLIT AUTOREM DOKUMENTACE NEBO JEJÍ ČÁSTI.
- VEŠKĚŘÉ STAVEBNÍ PRÁCE JE NUTNO PROVÁDĚT V SOULADU S PLATNÝMI NORMAMI A ZÁKONY NEBO DLE TYPOVÝCH FINEVNÍCH DETAILŮ A POSTUPŮ.
- ZKOTVITEL SE STÁVÁ PŘEVZÍM TĚTO DOKUMENTACE ZODPOVĚDNÝ ZA ROZSAH SOUHLASÍ S JEJÍM PROVÁZENÍM A ZODPOVÍDÁ ZA DETALY A TECHNICKÁ ŘEŠENÍ VYPLYVAJÍCÍ Z TĚTO DOKUMENTACE. V PŘÍPADĚ, ŽE NALÉZNE PŘED ZAHLAŠENÍM PRÁCI V DOKUMENTACI NEODSTÁTKY NEBO BUDE MÍT POCHYBNOSTI O JEJÍ PŘEVZETELNOSTI, JE POVINEN TYTO NEODSTÁTKY ŘEŠIT S AUTOREM DOKUMENTACE NEBO JEJÍ ČÁSTI, ČI V SOULADU S ČSN.
- TATO DOKUMENTACE JE URČENA PRO PROVÁZENÍ STAVBY.

± 0,000 = 354,87 M N.M., B.P.V. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

GENERALNÍ PROJEKTANT:	ATING, s.r.o. IČO: 088 398 80 HÁSOVÝ NÁMĚSTÍ 63, 584 01 LEDEČ NAD SÁZAVOU MOB: +420 583 722 115 WWW.ATINGCZ.CZ / INFO@ATINGCZ.CZ	
VYPRACOVAL:	JAN TOMAN	
KRESLIL:	JAN TOMAN	
KONTROLOVAL / ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	PARĚ: ING. JAROSLAV BELOHRADSKÝ	

STAVEBNÍ: KRAJ VYSOČINA

ZASTOUPEN: KRAJ VYSOČINA, Žižkova 1882/57, 586 01 JIHLAVA, ...

PARC. Č.: PARC. Č. ST. 2303, 864/11, 864/12, 875/1, K.U. LEDEČ N.S. [679112]

STAVEBNÍ ÚŘAD: LEDEČ NAD SÁZAVOU

STAVBA: 0665 GYMNAZIUM, SOŠ A VOŠ LEDEČ N. S. - OPRAVA KRYTINY SPORTOVNÍ HALY

OBJEKT: SO 01

VÝKRES: ŘEZ A-A' - S, B

DPS - DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	FORMÁT: BřA4 (A1)	MĚŘÍTKO: 1:75	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.b.4.01
DATUM VÝDÁNÍ 24.6.10 / 01 VÝCHOZÍ EDICE DPS			