





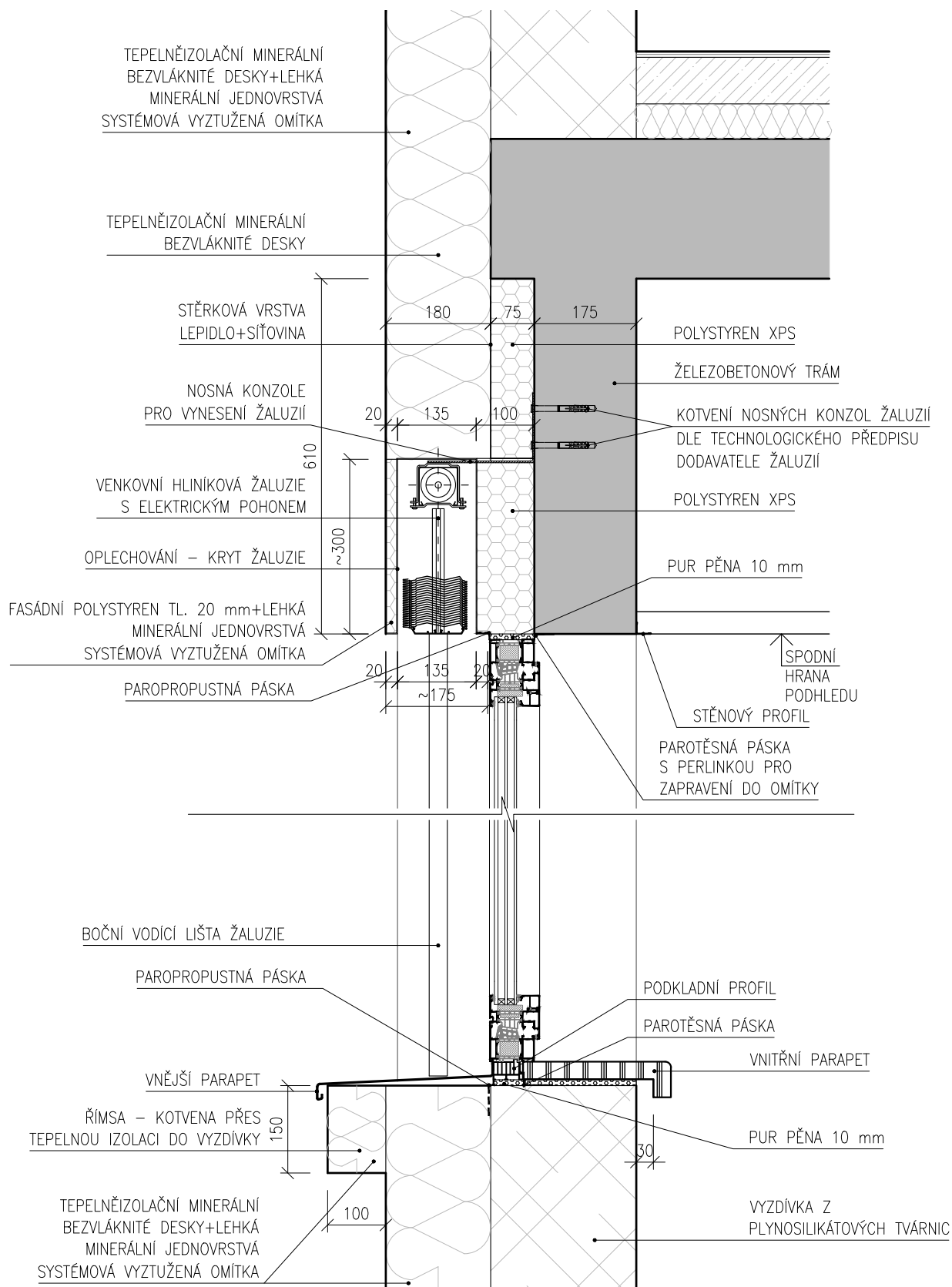


OBJEDNATEL :			 KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ			
KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ						
VEDOUcí PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIÁN		 KANIA, a.s. Špálova 80/9, 702 00 Ostrava - Přívoz tel : 596 243 487 e-mail : info@kania-ostrava.cz			
ZODP. PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIÁN					
VYPRACOVAL	ING. MARTIN ŘEZÁČ					
KONTRLOVAL	ING. ONDŘEJ FABIÁN					
KRAJ : KRÁLOVÉHRADECKÝ		STAV. ÚŘAD : JIČÍN				
NÁZEV AKCE : NOVOSTAVBA PAVILONU "A" (STAVEBNÍ ÚPRAVY Č.P. 511 PRO LABORATOŘE A ONKOLOGII OBLASTNÍ NEMOCNICE JIČÍN A.S.)			STUPEŇ	DPS		
			DATUM	04/2017		
			FORMÁT/POČET STR.	A4/10		
			MĚŘÍTKO			
			ARCHIVNÍ ČÍSLO			
NÁZEV OBJEKTU :	PAVILON A	ČÁST : ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	Č. ZAK.	15033	ČÍSLO SOUPRAVY	
			SOUBOR	DWG		
NÁZEV PŘÍLOHY :			Č. PŘÍLOHY :			
DETAILY			15033-DPS-D.1.1-SO 01-30			



HLINÍKOVÁ OKNA PO OBVODU OPATŘENY VNITŘNÍ PAROTĚSNÍ PÁSKOU S PERLINKOU PRO ZAPRAVENÍ DO OMÍTKY A VNĚJŠÍ PAROPROPUSTNOU PÁSKOU

OSAZENÍ OKNA, PŘIPOJOVACÍ SPÁRA, POČET KOTEV A ZPŮSOB KOTVENÍ BUDE ŘEŠENO DLE ČSN 74 6077

PŘED REALIZACÍ BUDE VYHOTOVENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE

DETAIL OKNA SVISLÝ ŘEZ NADPRAŽÍ A PARAPETU

NOVOSTAVBA PAVILONU "A"

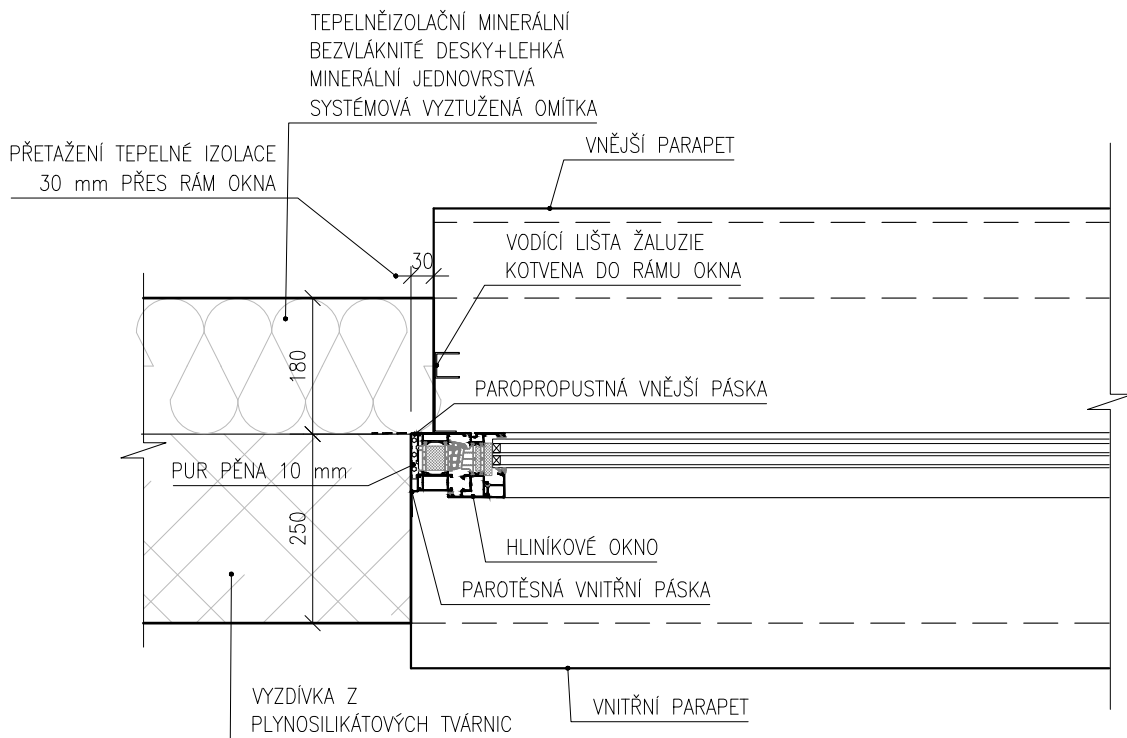
SO 01

ZAK. ČÍSLO

15033

STRANA

1/10



HLINÍKOVÁ OKNA PO OBVODU OPATŘENY VNITŘNÍ PAROTĚSNÍČÍ PÁSKOU S PERLINKOU PRO ZAPRAVENÍ DO OMÍTKY A VNĚJŠÍ PAROPROPUSTNOU PÁSKOU

OSAZENÍ OKNA, PŘIPOJOVACÍ SPÁRA, POČET KOTEV A ZPŮSOB KOTVENÍ BUDE ŘEŠENO DLE ČSN 74 6077

PŘED REALIZACÍ BUDE VYHOTOVENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE

PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ BUDE PŘEDLOŽEN DODAVATELEM TECHNOLOGICKÝ PŘEDPIS A POSTUP PROVÁDĚNÍ OKEN.

DETAIL OKNA VODOROVNÝ ŘEZ

NOVOSTAVBA PAVILONU "A"

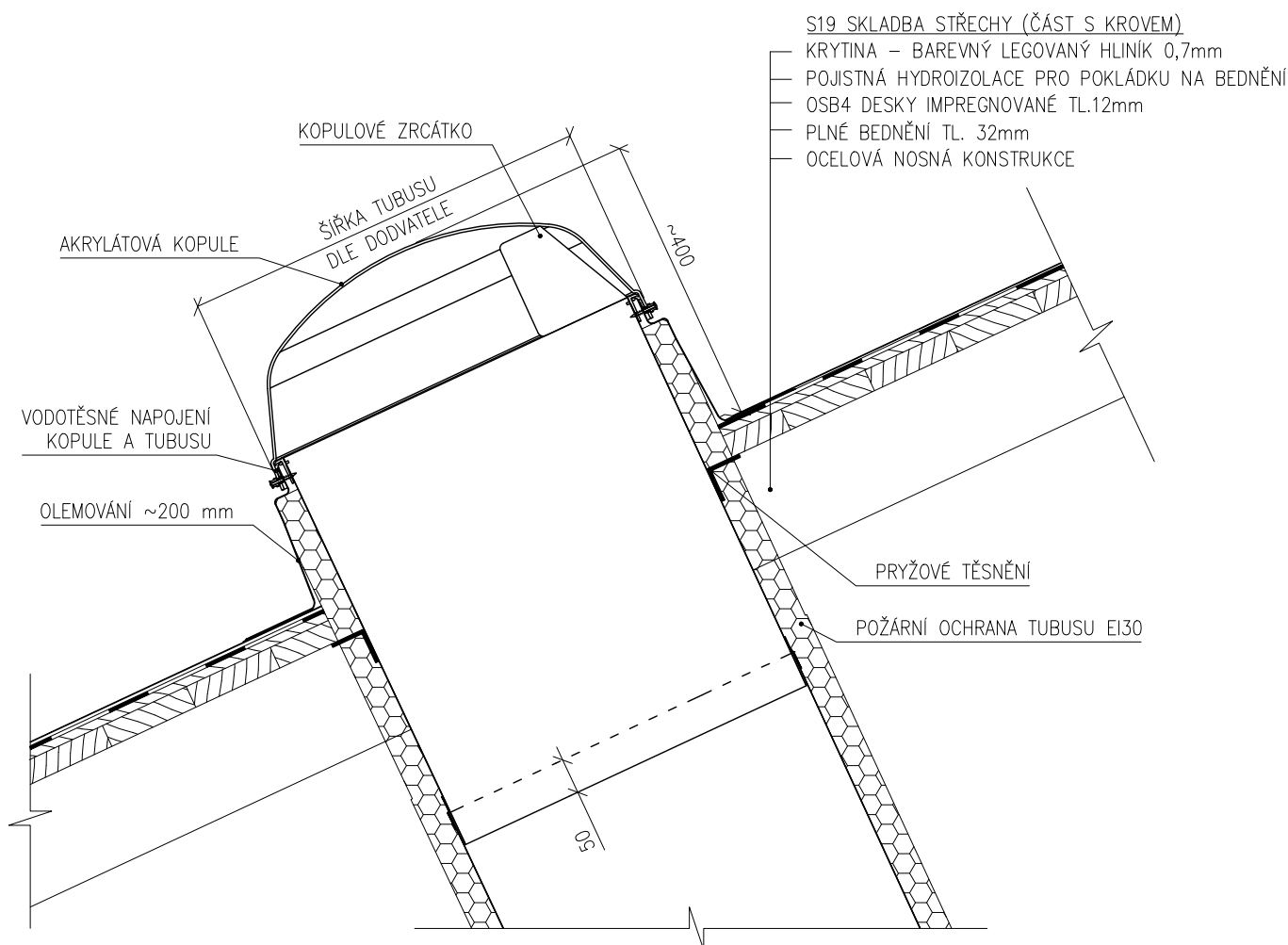
SO 01

ZAK. ČÍSLO

15033

STRANA

2/10



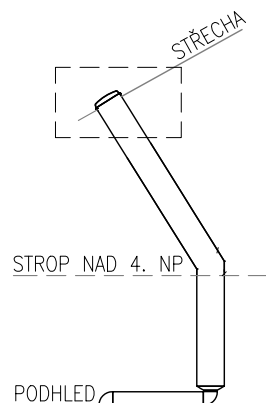
SVĚTLOVODY BUDOU PEVNĚ OSAZENY V RASTROVÉM PODHLEDU, BUDOU VEDENY PROSTUPEM PŘES 4.NP, PŘES PODKROVNÍ PROSTOR A VYVEDENY NAD STŘECHU.

AKRYLÁTOVÁ KOPULE S UV INHIBITORY A TECHNOLOGIÍ KOPULOVÉHO ZRCÁTKA PRO ZLEPŠENÍ PŘÍJMU DENNÍHO SVĚTLA
POLYMERICKÝ ODRAZNÝ MATERIÁL S MINIMÁLNÍM Činitelem ODRAZU 99-99,7% PRO VIDITELNÉ SPEKTRUM DENNÍHO SVĚTLA - NUTNO
DEKLAROVAT ZKOUŠKOU, INDEX PODÁNÍ BAREV CRI ≥ 98 -
NUTNO DEKLAROVAT ZKOUŠKOU
AKRYLÁTOVÝ KRUHOVÝ PRIZMATICKÝ DIFUZÉR
TRASY SVĚTLOVODU PŘES PŮDNÍ PROSTOR CHRÁNĚNY NA EI30

DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ, SPOJOVACÍHO MATERIÁLU, LEMOVÁNÍ A LIŠT.

PŘED REALIZACÍ BUDE VYHOTOVENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE

PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ BUDE PŘEDLOŽEN DODAVATELEM TECHNOLOGICKÝ PŘEDPIS A POSTUP PROVÁDĚNÍ SVĚTLOVODŮ.



DETAIL - VYÚSTĚNÍ SVĚTLOVODU PŘES ŠIKMOU STŘECHU

NOVOSTAVBA PAVILONU "A"

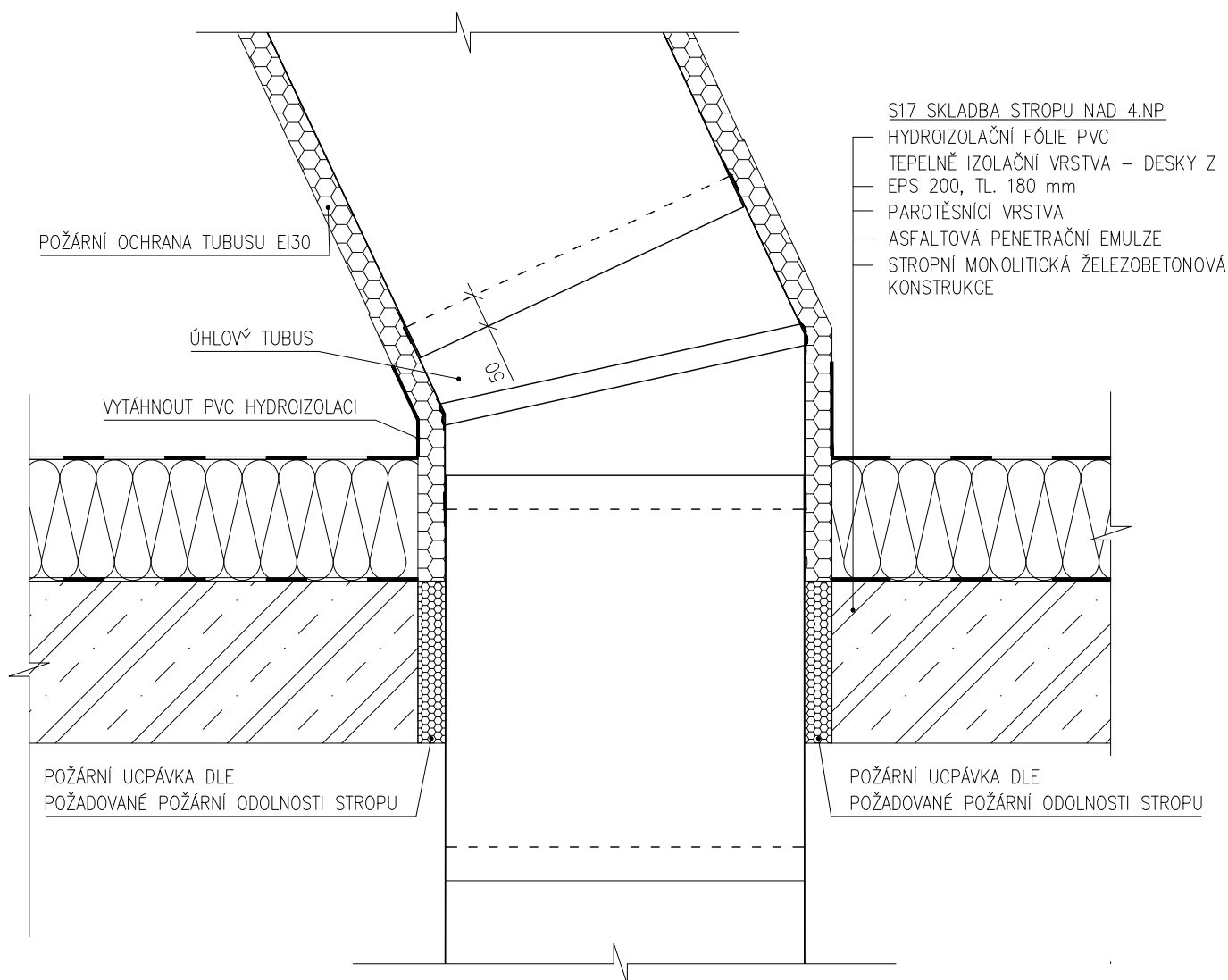
SO 01

ZAK. ČÍSLO

15033

STRANA

3/10



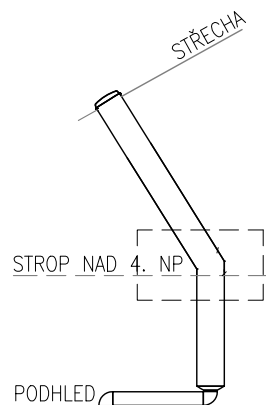
SVĚTLOVODY BUDOU PEVNĚ OSAZENY V RASTROVÉM PODHLEDU, BUDOU VEDENY PROSTUPEM PŘES 4.NP, PŘES PODKROVNÍ PROSTOR A VYVEDENY NAD STŘECHU.

AKRYLÁTOVÁ KOPULE S UV INHIBITORY A TECHNOLOGIÍ KOPULOVÉHO ZRCÁTKA PRO ZLEPŠENÍ PŘÍJMU DENNÍHO SVĚTLA
POLYMERICKÝ ODRAZNÝ MATERIÁL S MINIMÁLNÍM Činitelem ODRAZU 99-99,7% PRO VIDITELNÉ SPEKTRUM DENNÍHO SVĚTLA - NUTNO DEKLAROVAT ZKOUŠKOU, INDEX PODÁNÍ BAREV CRI ≥ 98 -
NUTNO DEKLAROVAT ZKOUŠKOU
AKRYLÁTOVÝ KRUHOVÝ PRIZMATICKÝ DIFUZÉR
TRASY SVĚTLOVODU PŘES PŮDNÍ PROSTOR CHRÁNĚNY NA EI30

DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ, SPOJOVACÍHO MATERIÁLU, LEMOVÁNÍ A LIŠT.

PŘED REALIZACÍ BUDE VYHOTOVENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE

PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ BUDE PŘEDLOŽEN DODAVATELEM TECHNOLOGICKÝ PŘEDPIS A POSTUP PROVÁDĚNÍ SVĚTLOVODŮ.



DETAIL - PROSTUP PŘES STROP NAD 4. NP

NOVOSTAVBA PAVILONU "A"

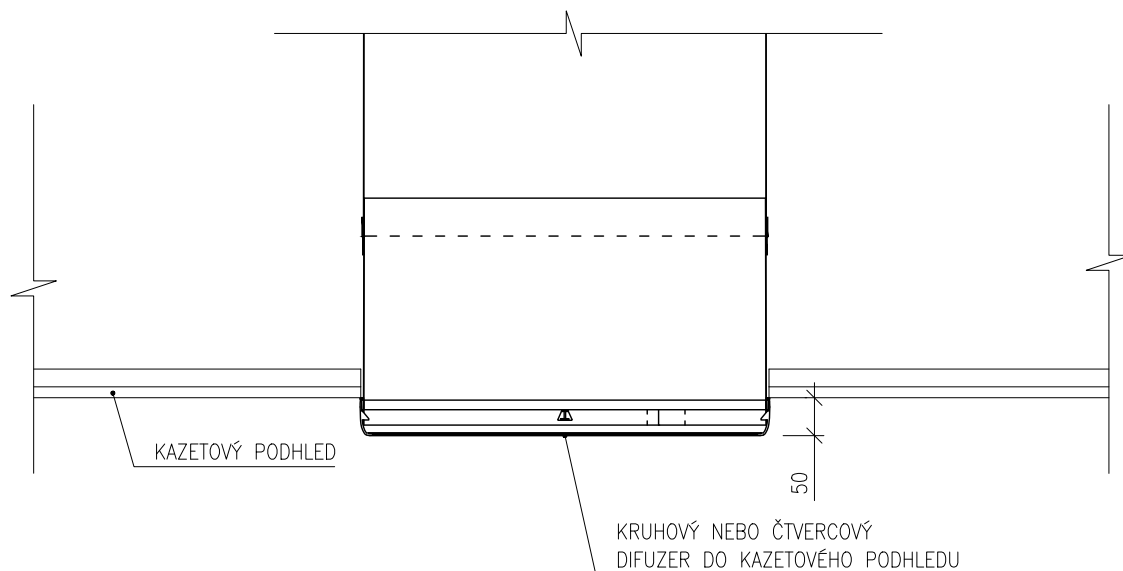
SO 01

ZAK. ČÍSLO

15033

STRANA

4/10



SVĚTLOVODY BUDOU PEVNĚ OSAZENY V RASTROVÉM PODHLEDU, BUDOU VEDENY PROSTUPEM PŘES 4.NP, PŘES PODKROVNÍ PROSTOR A VYVEDENY NAD STŘECHU.

AKRYLÁTOVÁ KOPULE S UV INHIBITORY A TECHNOLOGIÍ KOPULOVÉHO ZRCÁTKA PRO ZLEPŠENÍ PŘÍJMU DENNÍHO SVĚTLA
POLYMERICKÝ ODRAZNÝ MATERIÁL S MINIMÁLNÍM Činitelem ODRAZU 99-99,7% PRO VIDITELNÉ SPEKTRUM DENNÍHO SVĚTLA - NUTNO
DEKLAROVAT ZKOUŠKOU, INDEX PODÁNÍ BAREV CRI ≥ 98 -

NUTNO DEKLAROVAT ZKOUŠKOU

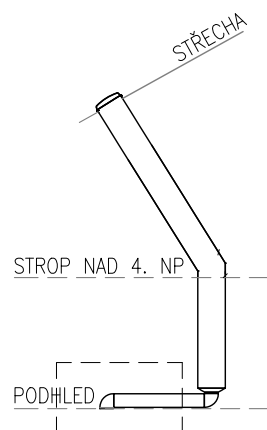
AKRYLÁTOVÝ KRUHOVÝ PRIZMATICKÝ DIFUZÉR

TRASY SVĚTLOVODU PŘES PŮDNÍ PROSTOR CHRÁNĚNY NA EI30

DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ, SPOJOVACÍHO MATERIÁLU, LEMOVÁNÍ A LIŠT.

PŘED REALIZACÍ BUDE VYHOTOVENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE

PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ BUDE PŘEDLOŽEN DODAVATELEM TECHNOLOGICKÝ PŘEDPIS A POSTUP PROVÁDĚNÍ SVĚTLOVODŮ.



DETAIL - VYÚSTĚNÍ SVĚTLOVODU DO KAZETOVÉHO PODHLEDU

NOVOSTAVBA PAVILONU "A"

SO 01

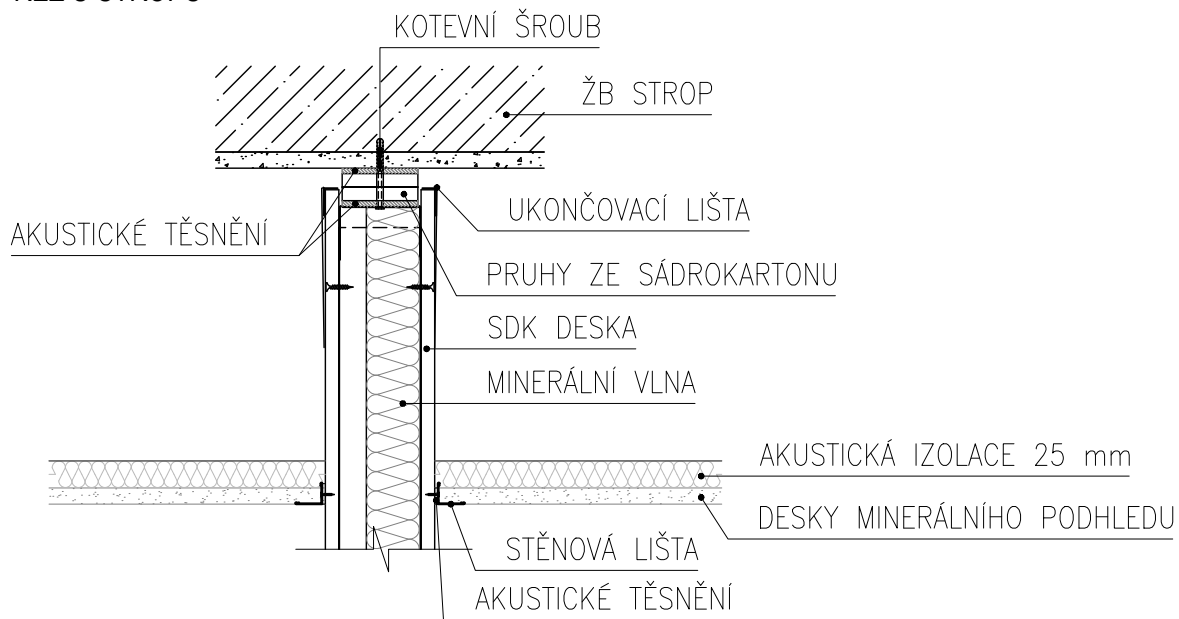
ZAK. ČÍSLO

15033

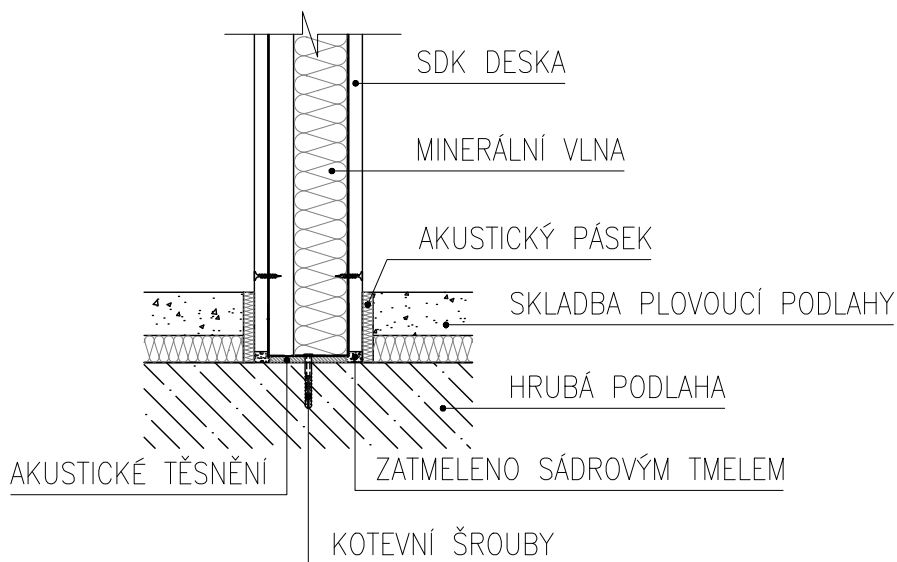
STRANA

5/10

SVISLÝ ŘEZ U STROPU



SVISLÝ ŘEZ U PODLAHY



NAPOJENÍ PŘÍČEK NA PODHLAHU PROSTŘEDNICTVÍM KOVOVÉHO PROFILU KOTVENÉHO DO HRUBÉ PODLAHY POMOCÍ PLASTOVÝCH NATLOUKACÍCH HMOŽDINEK, POPŘÍPADĚ JINÝCH VHODNÝCH PŘÍPEVŇOVACÍCH PROSTŘEDKŮ DLE DRUHU NAVAZUJÍCÍ KONSTRUKCE.

PŘÍPEVŇOVACÍ PROSTŘEDKY V ODSTUPECH MAX 800 mm. DLE TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU MONTÁŽE DANÉHO SYSTÉMU.

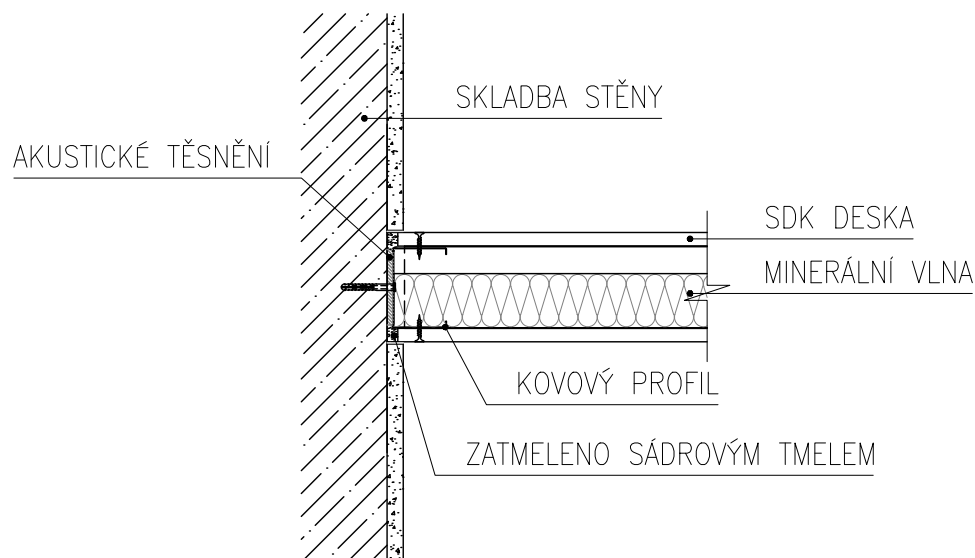
PRO SNÍŽENÍ PROSTUPU ZVUKU V MÍSTĚ PŘÍČKY PŘERUŠIT PLOVOUCÍ PODLAHU A PŘÍČKU KOTVIT NA HRUBOU PODLAHU. PŘÍČKU ZVUKOVĚ ODIZOLOVAT AKUSTICKÝM PÁSKEM A TĚSNĚNÍM. ZVUKOVĚ ODIZOLOVAT TAKÉ PŘI NAPOJENÍ PODHLEDU A PŘI NAPOJENÍ NA STROPNÍ KONSTRUKCI.

ZVUKOVÁ IZOLACE PRŮBĚŽNÁ PŘES PODHLED AŽ K NOSNÉ STROPNÍ KONSTRUKCI, ZDE KLUZNÉ NAPOJENÍ (PRŮHYB ŽB DESKY).

PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ BUDE PŘEDLOŽEN DODAVATELEM TECHNOLOGICKÝ PŘEDPIS A POSTUP PROVÁDĚNÍ SDK KONSTRUKCÍ.

DETAIL - SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY NAPOJENÍ NA STROP A PODLAHU

VODOROVNÝ ŘEZ - NAPOJENÍ NA STĚNU



NAPOJENÍ PŘÍČEK NA PODHLAHU PROSTŘEDNICTVÍM KOVOVÉHO PROFILU KOTVENÉHO DO HRUBÉ PODLAHY POMOCÍ PLASTOVÝCH NATLOUKACÍCH HMOŽDINEK, POPŘÍPADĚ JINÝCH VHODNÝCH PŘÍPEVŇOVACÍCH PROSTŘEDKŮ DLE DRUHU NAVAZUJÍCÍ KONSTRUKCE.

PŘÍPEVŇOVACÍ PROSTŘEDKY V ODSTUPECH MAX 800 mm. DLE TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU MONTÁŽE DANÉHO SYSTÉMU.

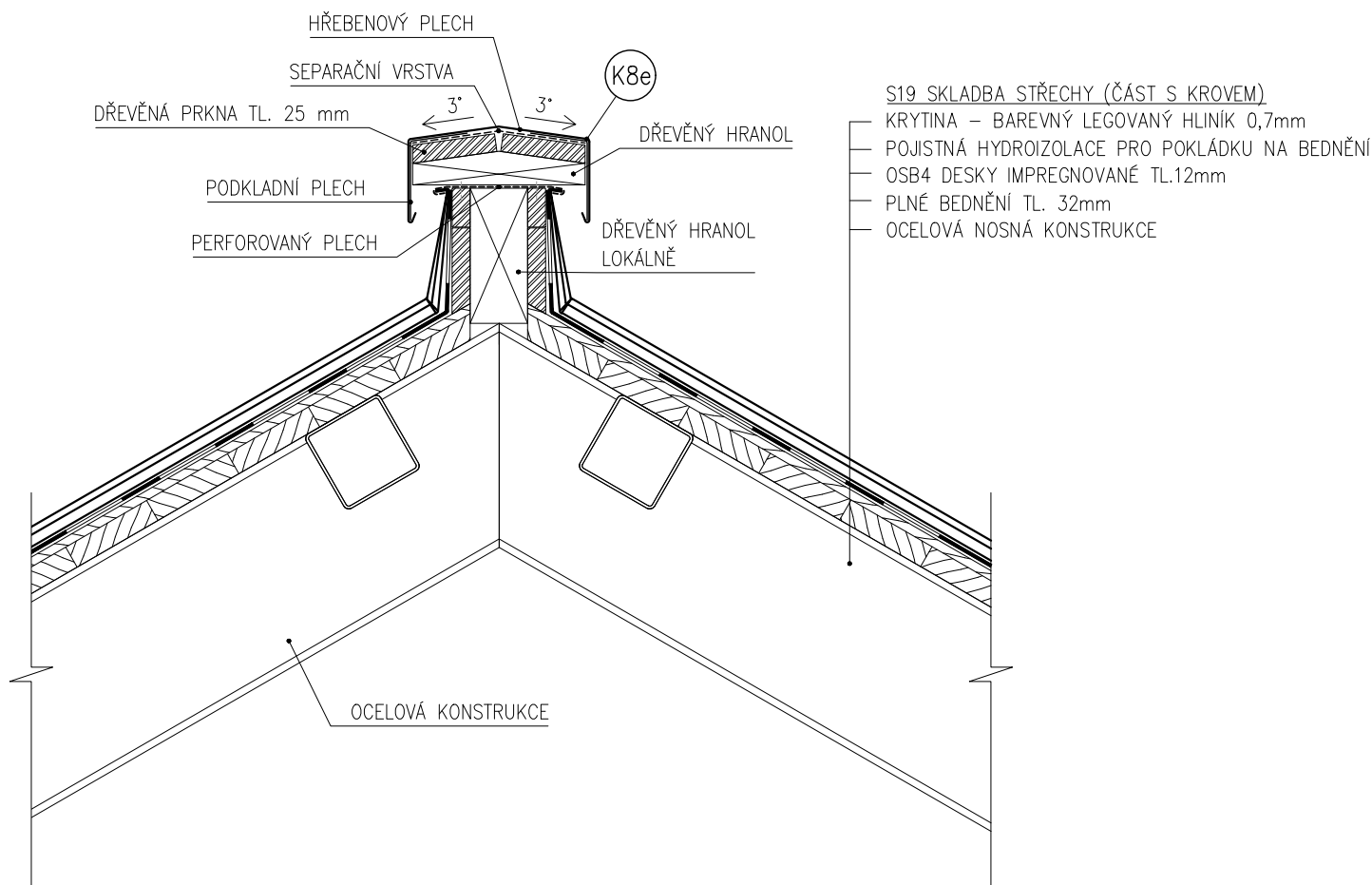
PRO SNÍŽENÍ PROSTUPU ZVUKU V MÍSTĚ PŘÍČKY PŘERUŠIT PLOVOUCÍ PODLAHU A PŘÍČKU KOTVIT NA HRUBOU PODLAHU. PŘÍČKU ZVUKOVĚ ODIZOLOVAT AKUSTICKÝM PÁSKEM A TĚSNĚNÍM. ZVUKOVĚ ODIZOLOVAT TAKÉ PŘI NAPOJENÍ PODHLEDU A PŘI NAPOJENÍ NA STROPNÍ KONSTRUKCI.

ZVUKOVÁ IZOLACE PRŮBĚŽNÁ PŘES PODHLED AŽ K NOSNÉ STROPNÍ KONSTRUKCI, ZDE KLUZNÉ NAPOJENÍ (PRŮHYB ŽB DESKY).

PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ BUDE PŘEDLOŽEN DODAVATELEM TECHNOLOGICKÝ PŘEDPIS A POSTUP PROVÁDĚNÍ SDK KONSTRUKCÍ.

DETAIL - SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY NAPOJENÍ NA STĚNU

SVISLÝ ŘEZ HŘEBENEM



PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ BUDE PŘEDLOŽEN DODAVATELEM TECHNOLOGICKÝ PŘEDPIS A POSTUP PROVÁDĚNÍ SDK KONSTRUKCÍ.

STŘEŠNÍ KRYTINA DRÁŽKOVANÁ Z BAREVNÝCH HLINÍKOVÝCH PÁSŮ

MINIMÁLNÍ SKLONY

JEDNODUCHÁ STOJATÁ DRÁŽKA: MIN. SKLON 45°

DVOJITÁ ÚHLOVÁ DRÁŽKA: OBLASTI BEZ SNĚHOVÉ ZÁTĚŽE - MIN. SKLON 25°

OBLASTI SE SNĚHOVOU ZÁTĚŽÍ - MIN. SKLON 35°

DVOJITÁ STOJATÁ DRÁŽKA: MIN. SKLON 3°. U SKLONŮ 3° AŽ 7° JE NUTNÉ PROVÁDĚT TĚSNĚNÉ DRÁŽKY.

STANDARDNÍ ZPŮSOB KRYTÍ: DVOJITÁ STOJATÁ DRÁŽKA

ŠÍŘKA SVITKŮ: 650 MM / 500 MM

OSOVÁ ROZTEČ DRÁŽEK: 580 MM / 430 MM

TLOUŠŤKA: 0,7 MM

MATERIÁL: LEGOVANÝ HLINÍK

LEGURA: ALMN1MG0,5, FALCOVACÍ KVALITA: H41

POVRCH: EMBOSOVANÝ NEBO HLADKÝ

POVRCHOVÁ ÚPRAVA LÍCOVÉ STRANY: DVOJITÝ VYPALOVANÝ LAK TYP P.10, ZÁRUKA NA BARVU 40 LET

POVRCHOVÁ ÚPRAVA RUBOVÉ STRANY: OCHRANNÝ TRANSPARENTNÍ LAK

PŘIPEVNĚNÍ K PODKLADU NEPŘÍMÉ POMOCÍ PŘÍPONEK Z NEREZOVÉ OCELI. ODBORNÉ UMÍSTĚNÍ PEVNÝCH A POSUVNÝCH PŘÍPONEK PRO UMOŽNĚNÍ DILATACE KRYTINOVÝCH PÁSŮ.

PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ BUDE PŘEDLOŽEN DODAVATELEM TECHNOLOGICKÝ PŘEDPIS A POSTUP PROVÁDĚNÍ SDK KONSTRUKCÍ.

DETAIL - HŘEBEN STŘECHY

NOVOSTAVBA PAVILONU "A"

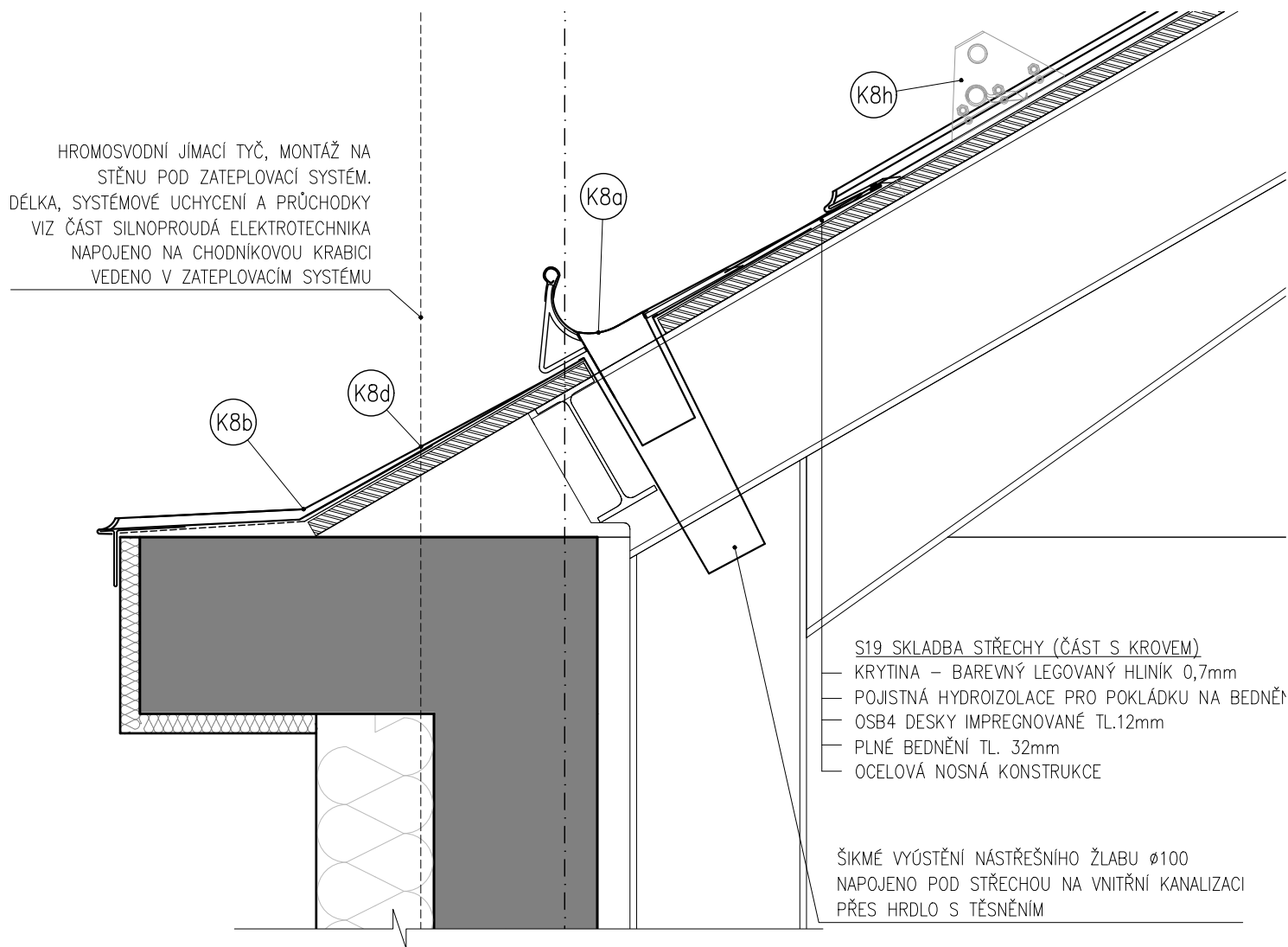
SO 01

ZAK. ČÍSLO

15033

STRANA

8/10



PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ BUDE PŘEDLOŽEN DODAVATELEM TECHNOLOGICKÝ PŘEDPIS A POSTUP PROVÁDĚNÍ SDK KONSTRUKCÍ.

STŘEŠNÍ KRYTINA DRÁŽKOVANÁ Z BAREVNÝCH HLINÍKOVÝCH PÁSŮ

MINIMÁLNÍ SKLONY

JEDNODUCHÁ STOJATÁ DRÁŽKA: MIN. SKLON 45°

DVOJITÁ ÚHLOVÁ DRÁŽKA: OBLASTI BEZ SNĚHOVÉ ZÁTĚŽE - MIN. SKLON 25°

OBLASTI SE SNĚHOVOU ZÁTĚŽÍ - MIN. SKLON 35°

DVOJITÁ STOJATÁ DRÁŽKA: MIN. SKLON 3°. U SKLONŮ 3° AŽ 7° JE NUTNÉ PROVÁDĚT TĚSNĚNÉ DRÁŽKY.

STANDARDNÍ ZPŮSOB KRYTÍ: DVOJITÁ STOJATÁ DRÁŽKA

ŠÍŘKA SVITKŮ: 650 MM / 500 MM

OSOVÁ ROZTEČ DRÁŽEK: 580 MM / 430 MM

TLOUŠŤKA: 0,7 MM

MATERIÁL: LEGOVANÝ HLINÍK

LEGURA: ALMN1MG0,5, FALCOVACÍ KVALITA: H41

POVRCH: EMBOSOVANÝ NEBO HLADKÝ

POVRCHOVÁ ÚPRAVA LÍCOVÉ STRANY: DVOJITÝ VYPALOVANÝ LAK TYP P.10, ZÁRUKA NA BARVU 40 LET

POVRCHOVÁ ÚPRAVA RUBOVÉ STRANY: OCHRANNÝ TRANSPARENTNÍ LAK

PŘIPEVNĚNÍ K PODKLADU NEPŘÍMÉ POMOCÍ PŘÍPONEK Z NEREZOVÉ OCELI. ODBORNÉ UMÍSTĚNÍ PEVNÝCH A POSUVNÝCH PŘÍPONEK PRO UMOŽNĚNÍ DILATACE KRYTINOVÝCH PÁSŮ.

PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ BUDE PŘEDLOŽEN DODAVATELEM TECHNOLOGICKÝ PŘEDPIS A POSTUP PROVÁDĚNÍ SDK KONSTRUKCÍ.

DETAIL STŘECHY U ATIKY

NOVOSTAVBA PAVILONU "A"

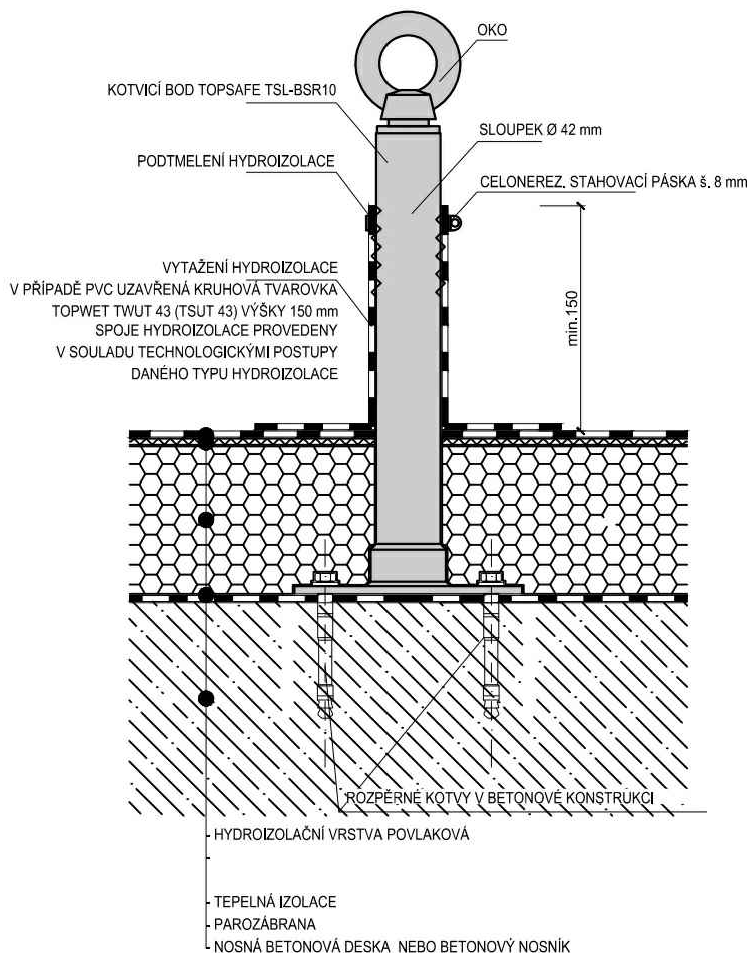
SO 01

ZAK. ČÍSLO

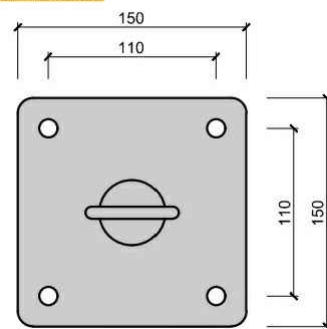
15033

STRANA

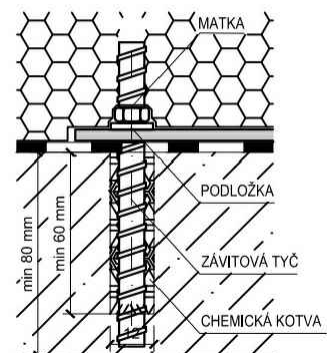
9/10



POHLED SHORA



KOTVENÍ POMOCÍ CHEMICKÉ KOTVY (M1:3)



KOTVENÍ POMOCÍ CHEMICKÉ KOTVY
 LANOVÉ ÚCHYTÝ DO DÉLKY 300 mm JSOU VHODNÉ PRO PRÁCI V ZÁVĚSU NA LANĚ
 BETON MIN C20/25
 ROZNÁŠECÍ DESKA 150x150mm
 OSOVÁ VZDÁLENOST KOTEV 110 mm
 VHODNÉ PRO MAX 3 OSOBY
 V SOULADU S POŽADAVKY NORMY EN 795

KOTVENÍ NA CHEMII
 VRTÁK Ø 12mm
 HLOUBKA VRTANÉHO OTVORU min. 60 mm
 BETON TL. min. 80 mm

UTAŽENÍ OKA 50 Nm
 UTAŽENÍ KOTVICÍHO BODU 20 Nm - PŘI KOTVENÍ NA CHEMICKOU

MATERIÁL NEREZOVÁ - OCEL 1.4301
 BARVA - NEREZOVÁ OCEL
 CERTIFIKACE DLE EN 795:2012

ZÁCHYTNÝ SYS. - JIŠTĚNÍ OSOB PROTI PÁDU Z VÝŠKY A DO HLOUBKY

NOVOSTAVBA PAVILONU "A"

SO 01

ZAK. ČÍSLO

15033

STRANA

10/10