




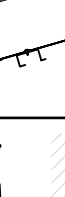



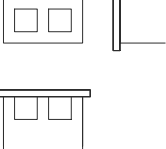
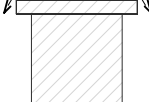
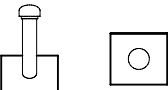
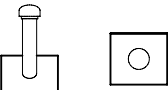
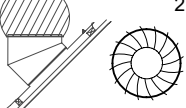
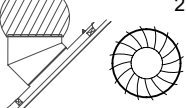
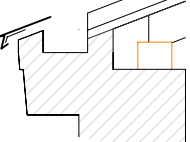
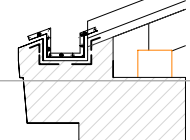
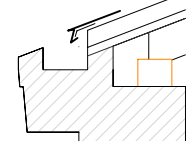
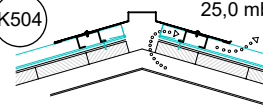
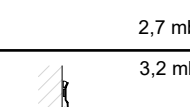
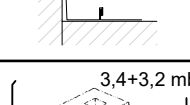
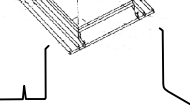
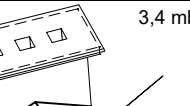

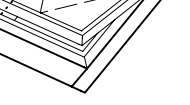


Přehled	ozn	m / ks / 25
AL PLECH tl. 0,7 mm; S POVRCHOVOU ÚPRAVOU (PES/PUR/PVDF 25 MIKROMETRŮ) VNITŘNÍ KOUT NAPOJENÍ SVISLÁ FASÁDA ZAVĚŠOVACÍ PLECH RŠ = 190 PŘICHYTÁVACÍ PLECH RŠ = 85	 (K520)	3,3 mb
AL PLECH tl. 0,7 mm; S POVRCHOVOU ÚPRAVOU (PES/PUR/PVDF 25 MIKROMETRŮ) OKAPNÍ HRANA (S PŘIVĚTRÁNÍM) ZAVLÍKACÍ OKAPOVÝ PLECH RŠ 400 VČ. PODKLADNÍHO PLECHU, RŠ 320 MŘÍŽKY PROTI HMYZU RŠ 250 A OKAPNICE RŠ 160	 (K521)	8,4 mb
AL PLECH tl. 0,7 mm; S POVRCHOVOU ÚPRAVOU (PES/PUR/PVDF 25 MIKROMETRŮ) OPLECHOVÁNÍ ODVĚTRÁVANÉHO NADPRAŽÍ ZAVĚŠOVACÍ OKAPNÍ PLECH RŠ = 190 MŘÍŽKA PROTI HMYZU RŠ = 115 ZAVLÍKACÍ PŘIPOJOVACÍ PLECH RŠ = 120	 (K522)	1,1 mb
AL PLECH tl. 0,7 mm; S POVRCHOVOU ÚPRAVOU (PES/PUR/PVDF 25 MIKROMETRŮ) OPLECHOVÁNÍ OSTEŇÍ MASKOVACÍ PLECH RŠ = 250 ZAVLÍKACÍ PŘIPOJOVACÍ PLECH RŠ = 120	 (K523)	0,6 mb
AL PLECH tl. 0,7 mm; S POVRCHOVOU ÚPRAVOU (PES/PUR/PVDF 25 MIKROMETRŮ) OPLECHOVÁNÍ PROVĚTRÁVANÉHO PARAPETU OPLECHOVÁNÍ PARAPETU RŠ = 250 PŘIPOJOVACÍ PLECH RŠ = 120 MŘÍŽKA PROTI HMYZU RŠ = 150	 (K524)	1,1 mb
AL PLECH tl. 0,7 mm; S POVRCHOVOU ÚPRAVOU (PES/PUR/PVDF 25 MIKROMETRŮ) OPLECHOVÁNÍ (S ODVĚTRÁNÍM) HŘEBENOVÝ / NÁROŽNÍ PLECH RŠ 570 VČ. VĚTRACÍ LIŠTY NAPŘ. VENTSRP	 (K525) (K526)	2,5 mb 2,5 mb
AL PLECH tl. 0,7 mm; S POVRCHOVOU ÚPRAVOU (PES/PUR/PVDF 25 MIKROMETRŮ) NAPOJENÍ NA ZDIVO KRYCÍ LIŠTA RŠ 120	 (K527)	4,2 mb
AL PLECH tl. 0,7 mm; S POVRCHOVOU ÚPRAVOU (PES/PUR/PVDF 25 MIKROMETRŮ) VĚJŠÍ ROH NAPOJENÍ SVISLÁ FASÁDA OPLECHOVÁNÍ PRVKU RŠ = 110 PŘIPOJOVACÍ PLECH RŠ = 120 x 2	 (K528)	1,2 mb
AL PLECH tl. 0,7 mm; S POVRCHOVOU ÚPRAVOU (PES/PUR/PVDF 25 MIKROMETRŮ) VNITŘNÍ KOUT NAPOJENÍ SVISLÁ FASÁDA ZAVĚŠOVACÍ PLECH RŠ 190 PŘICHYTÁVACÍ PLECH RŠ 85	 (K529)	5,4 mb

Provedení a řešení klepířských výrobků dle ČSN a dle Směrných detailů výrobce resp. zvoleného výrobního programu.

Přehled	ozn	m / ks / m ²
<p>KRYTINA PLECHOVÁ, AL PLECH tl. 0,7 mm (PES/PUR/PVDF 25 MIKROMETRŮ)</p> <p>OPLECH. KOMÍNOVÝCH HLAV (RŠ PŘES 670)</p> <p>VČ. PODKLADNÍHO PLECHU</p> 		<p>2*0,9 m²</p> <p>-----</p> <p>Σ 1,8 m²</p>
<p>PROSTUP ZTI – DN 110 - 125</p> <p>VČ. NAPOJENÍ NA STŘEŠNÍ KTYRINU</p> <p>(SYSTÉMOVÝ PROSTUP S MANŽETOU)</p> 		<p>3 ks</p>
<p>PROSTUP ODVĚTRÁNÍ Ø 365 mm</p> <p>VČ. NAPOJENÍ NA STŘEŠNÍ KTYRINU</p> 		<p>2 ks</p>

Provedení a řešení klepířských výrobků dle ČSN a dle Směrných detailů výrobce resp. zvoleného výrobního programu.

Frehled	ozn	m / ks / m ²
AL PLECH tl. 0,7 mm; S POVRCHOVOU ÚPRAVOU (PES/PUR/PVDF 25 MIKROMETRŮ) ZAVLÍKAČÍ OKAPOVÝ PLECH RŠ 400 VČ. PODKLADNÍHO PLECHU, RŠ 320	 K501	44,6 mb
ŽÁROVÉ POZINKOVANÝ PLECH, POVRCHOVĚ CHRÁNĚNÝ VRSTVOU MĚKČENÉHO PVC OPRACOVANÍ ZAATIKOVÉHO OKAPU (RŠ 500) 2 X ROH (VNĚJŠÍ HRANA) RŠ 150 2 X KOUT (VNITŘNÍ HRANA) RŠ 150 FÓLIOVÁ KRYTINA z PVC , tl. 1,5 mm (RAL 7015) NETKANÁ TEXTILIE 300g/m ²	 K502	44,4 mb
AL PLECH tl. 0,7 mm; S POVRCHOVOU ÚPRAVOU (PES/PUR/PVDF 25 MIKROMETRŮ) OKAPNÍ HRANA (S PŘÍVĚTRÁNÍM) ZAVLÍKAČÍ OKAPOVÝ PLECH RŠ 400 VČ. PODKLADNÍHO PLECHU, RŠ 320 MŘÍŽKY PROTI HMYZU RŠ 250 A OKAPNICE RŠ 160	 K503	43,5 mb
AL PLECH tl. 0,7 mm; S POVRCHOVOU ÚPRAVOU (PES/PUR/PVDF 25 MIKROMETRŮ) OPLECHOVÁNÍ (S ODVĚTRÁNÍM) HŘEBENOVÝ / NÁROŽNÍ PLECH RŠ 570 VČ. VĚTRACÍ LÍŠTY NAPR. VENTSRP	 K504	25,0 mb
AL PLECH tl. 0,7 mm; S POVRCHOVOU ÚPRAVOU (PES/PUR/PVDF 25 MIKROMETRŮ) NAPOJENÍ NA ZDVO KRYCÍ LÍŠTA RŠ 120	 K505	2,7 mb
AL PLECH tl. 0,7 mm; S POVRCHOVOU ÚPRAVOU (PES/PUR/PVDF 25 MIKROMETRŮ) NAPOJENÍ NA ZDVO KRYCÍ LÍŠTA RŠ 120	 K506	3,2 mb
AL PLECH tl. 0,7 mm; S POVRCHOVOU ÚPRAVOU (PES/PUR/PVDF 25 MIKROMETRŮ) OPLECHOVÁNÍ KOMÍNA PŘEDNÍ DÍL RŠ 330 2 X BOČNÍ DÍL RŠ 330 ZADNÍ DÍL RŠ 500 KRYTÍ DILATAČNÍ LÍŠTA RŠ 120	 K507	3,4+3,2 mb
AL PLECH tl. 0,7 mm; S POVRCHOVOU ÚPRAVOU (PES/PUR/PVDF 25 MIKROMETRŮ) OPLECHOVÁNÍ ROZVODÍ ZA KOMÍNEM	 K508	3,4 mb
AL PLECH tl. 0,7 mm; S POVRCHOVOU ÚPRAVOU (PES/PUR/PVDF 25 MIKROMETRŮ) OPLECHOVÁNÍ (NAPOEJNÍ) NA STŘEŠNÍ VÝLEZ	 K509	3,4 mb
AL PLECH tl. 0,7 mm; S POVRCHOVOU ÚPRAVOU (PES/PUR/PVDF 25 MIKROMETRŮ) OPLECHOVÁNÍ (NAPOEJNÍ) NA STŘEŠNÍ VÝLEZ	 K510	5,5 mb

Provedení a řešení klepířských výrobků dle ČSN a dle Směrných detailů výrobce resp. zvoleného výrobního programu.

POZNÁMKY:

1/ VÝMĚRY NA VÝKRESECH JSOU BEZ ZTRATNÉHO A PROŘEZŮ, JEDNOTLIVÉ DÉLKY A VÝMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ.

2/ ZÁCHYTNÝ SYSTÉM NA STŘEŠE BUDE PROVEDEN DLE ČSN EN 363 PROSTŘEDKY PROTI PÁDU - SYSTÉMY OCHRANY

OSOB PROTI PÁDŮ A ZADRŽOVACÍ SYSTÉM PRO ÚDRŽBU STŘECH.

DODÁVKA BUDE PROVEDENA, VČETNĚ VYPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, DLE VYBRANÉHO DODAVATELE.

3/ BEDNĚNÍ U OKAPOVÉ HRANY PROVEDENO S PRŮBĚŽNÝM PŘIVĚTRÁNÍM (NASÁVÁNÍM), KTERÉ BUDE CHRÁNĚNO SÍTKOU PROTI PTACTVU A HMYZU. KONKRÉTNÍ PROVEDENÍ BUDE PROJEDNÁNOV RÁMCI AD.

HŘEBEN A NÁROŽÍ STŘECHY BUDE V PROVEDENÍ S ODVĚTRÁVÁNÍM (NAPŘ. POMOCÍ PROFILŮ VENTSRP) A ZA POUŽITÍ HŘEBENOVÝCH TVAROVEK OSAZENÝCH NA LATĚ. KONKRÉTNÍ PROVEDENÍ BUDE PROJEDNÁNOV RÁMCI AD.

4/ ZAATIKOVÝ ŽLAB BUDE (NA NOVÉM VYBEDNĚNÍ) V PROVEDENÍ mPVC DETAILOVÉ FOLIE, S NÁSTAVCEM STŘEŠNÍCH VTOKU A PŘECHODEM NA HRANATÉ Cu DEŠŤOVÉ SVODY.

5/ OBJEKT JE CHRÁNĚN PŘED BLESKEM STÁVAJÍCÍ HROMOSVODNOU. NA ZÁKLADĚ POŽADAVKU INVESTORA BUDE PO OPRAVĚ STŘECHY HROMOSVODNÁ SOUSTAVA NAMONTOVÁNA ZPĚT VE STEJNÉM PROVEDENÍ A ROZSAHU S NÁPOJENÍM NA STÁVAJÍCÍ SVODY.

6/ OPLECHOVÁNÍ ATIK, KOMÍNOVÝCH HLAV BUDE Z LAKOVANÉHO (MIN. 25UM POVRCHOVÉ ÚPRAVY Z PES / PUR NEBO PVDF) AL PLECHU TL. MIN. 0,7 MM LEPENÉHO ZASTUDENA NA VYSŘAVENÝ PODKLAD NA BÁZI BITUMENOVÉ PLASTICKÉ STĚRKY.

SKLADBA STŘECHY:

- KRYTINA PLECHOVÁ SE STOJATOU DRÁŽKOU (FALCOVANÁ), AL PLECH tl. 0,7 mm + (PES/PUR/PVDF 25 MIKROMETRŮ),
VČ. SYSTÉMOVÝCH DOPLŇKŮ A KLEPÍRSKÝCH VÝROBKŮ DLE SMĚRNÝCH DETAILŮ VÝROBCE ZVOLENÉHO VÝROBNÍHO
PROGRAMU PŘÍP. DLE DETAILŮ ČSN 73 3610

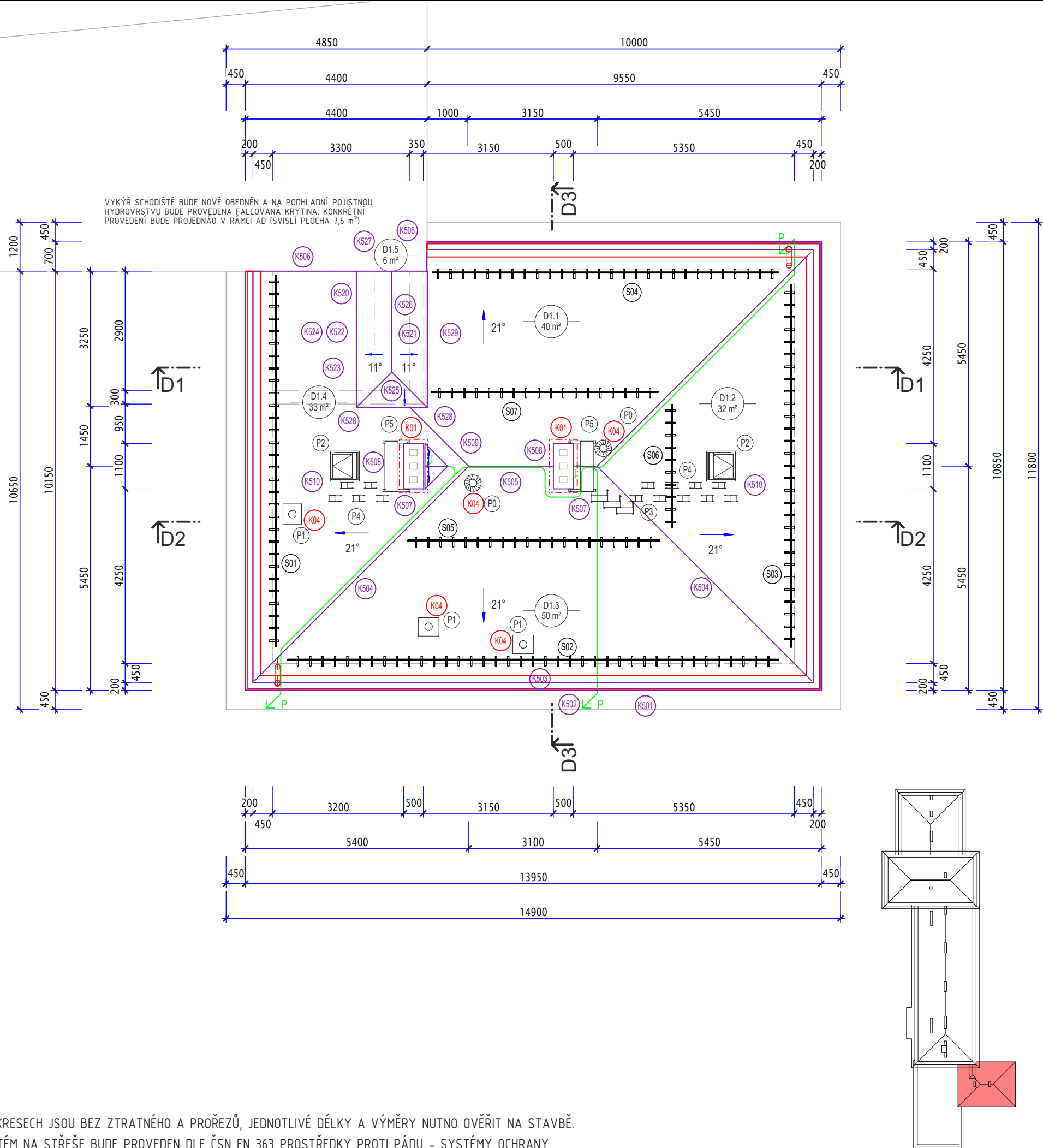
- DRENÁŽNÍ MEMBRÁNA

- CELOPLOŠNÉ PRKENNÉ BEDNĚNÍ tl. 24 mm

- KONTRALATĚ 60/40 mm (VĚTRANÁ MEZERA)

- DODATEČNÁ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE KROVU (KROKVE)



POKUD TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE OBSAHUJE POŽADAVKY NEBO ODKAZY NA JEDNOTLIVÁ OBCHODNÍ JMÉNA NEBO OZNAČENÍ VÝROBKŮ, VÝKONŮ NEBO OBCHODNÍCH MATERIÁLŮ, KTERÉ PLATÍ PRO URČITÉHO PODNIKATELE ZA PRÍZNAČNÉ, JE MOŽNO TYTO VÝROBKÝ A MATERIÁLY NAHRADIT ODOBÝMI S TECHNICKÝ A KVALITATIVNĚ SROVNATELNÝMI PARAMETRY. V TOMTO PŘÍPADĚ UCHAZEČ V NABÍDCE UVEDE OBCHODNÍ NÁZVY A VÝROBCE TĚCHTO VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ, PŘÍP. ÚDAJE PROKAZUJÍCÍ DODRŽENÍ FUNKČNÍCH A KVALITATIVNÍCH PARAMETRŮ MIN. V ÚROVNI STANOVENÉ DOKUMENTACÍ.

	ACTIV PROJEKCE, s.r.o.	ZPRACOVATEL ČÍSŤ:
	sídlo: Ohražence 55, 511 01 Turnov kancelář: Masarykovo nám. 240, 295 01 Mnichovo Hradiště koresp. adresa: P.O. BOX 25, 295 01 Mnichovo Hradiště e-mail: info@activprojekce.cz, web: www.activprojekce.cz mob.: +420 739 292 861, IČ 27538320, DIČ CZ27538320	Vypracoval: Pospíchal Petr Zodpovědný projektant: Pospíchal Petr

AKCE:	razítko a podpis
OPRAVA STŘECH ČP. 804, UL. JANA PALACHA OBJEKT GYMNÁZIA TURNOV na st.p.č. 1774/1 v k.ú. Turnov	Číslo zakázky: 18/12-001 Datum: 25.04.2019
OBJEDNATEL: Město Turnov Antonína Dvořáka 335, 511 01 Turnov, IČ: 00276227	Výtisk č.:
ČÁST, PROFESÉ: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	Část: D1.2 Stupeň: DPS Změna:
VÝKRES: STŘECHA ČÁST "D"	Č.výkr.: D.4.4 Formát: 4 x A4 Měřítko: 1:100