

S1d

(STÁVAJÍCÍ STAV - DEMONTÁŽE):

- PVC FÓLIE NEKOMPAKTNÍ	-
- MINERÁLNÍ VLNA	140 mm
- PVC FÓLIE NEKOMPAKTNÍ	-
- KORKO-ASFALTOVÝ POTÉR	50 mm
- HORNÍ PRKNA ZÁKLOPU	25 mm
- SPODNÍ PRKNA PODHLEDU	25 mm
- HAMBÁLEK 130x180	180 mm
CELKEM	230 mm

S2d

(STÁVAJÍCÍ STAV - DEMONTÁŽE):

- PVC FÓLIE NEKOMPAKTNÍ	-
- MINERÁLNÍ VLNA	160 mm
- PVC FÓLIE NEKOMPAKTNÍ	-
- PRKENNÉ PODBITÍ	24 mm
- DTD NATŘENÁ	20 mm
CELKEM	204 mm

POZN.: PŘEDPOKLÁDANÁ SKLADBA

S3d

(STÁVAJÍCÍ STAV - DEMONTÁŽE):

- PLECHOVÁ KRYTINA DRÁŽK.	1 mm
- ASFALTOVÁ LEPENKA	2 mm
- PRKENNÉ BEDNĚNÍ	25 mm
- KROKEV 120x160 (MIN. VLNA)	160 mm
- PODBITÍ PRKENNÉ	24 mm
- ASFALTOVÁ LEPENKA	1 mm
- ROŠT Z LATÍ 40x60 (EPS MEZI LATĚMI)	40 mm
- PALUBKY SM	19 mm
CELKEM	272 mm

S4d

(STÁVAJÍCÍ STAV - DEMONTÁŽE):

- PLECHOVÁ KRYTINA DRÁŽK.	1 mm
- ASFALTOVÁ LEPENKA	2 mm
- PRKENNÉ BEDNĚNÍ	25 mm
- KROKEV 120x160	160 mm
CELKEM	188 mm

S5d

(STÁVAJÍCÍ STAV - DEMONTÁŽE):

- PVC NEKOMPAKTNÍ	-
- MINERÁLNÍ VLNA	160 mm
- ASFALTOVÁ LEPENKA	2 mm
- ŽB STROP	-
CELKEM	162 mm

POZN.: PŘEDPOKLÁDANÁ SKLADBA

S6d

(STÁVAJÍCÍ STAV - DEMONTÁŽE):

- VZDUCHOVÁ MEZERA	-
- MINERÁLNÍ VLNA	140 mm
- KŘÍŽ. ROŠT Z PLECH. PROF.	54 mm
- PAROTĚSNÁ FÓLIE	-
- SDK DESKA	13 mm
CELKEM	207 mm

S7d

(STÁVAJÍCÍ STAV - DEMONTÁŽE):

- VZDUCHOVÁ MEZERA	-
- MINERÁLNÍ VLNA	140 mm
- KŘÍŽ. ROŠT Z PLECH. PROF.	54 mm
- PAROTĚSNÁ FÓLIE	-
- SDK DESKA	13 mm
CELKEM	207 mm

S8d

(STÁVAJÍCÍ STAV - DEMONTÁŽE):

- PLECHOVÁ KRYTINA DRÁŽK.	1 mm
- ASFALTOVÁ LEPENKA	2 mm
- PRKENNÉ BEDNĚNÍ	25 mm
- KROKEV 100x140	140 mm
CELKEM	168 mm

S9d

(STÁVAJÍCÍ STAV - DEMONTÁŽE):

- PALUBKOVÝ OBKLAD	18 mm
- DŘEVĚNÝ ROŠT	50 mm
(V ROŠTU 30 MM MINERÁLNÍ VLNÝ)	
- EPS	50 mm
- DVD LAMINOVANÁ	25 mm
- PRKENNÉ BEDNĚNÍ (ODHAD)	25 mm
- SLOUPKY /NOSNÁ KCE STĚN (ODHAD)	
CELKEM	168 mm

S10d

(STÁVAJÍCÍ STAV - DEMONTÁŽE):

- PALUBKOVÝ OBKLAD	18 mm
- DŘEVĚNÝ ROŠT	40 mm
(V ROŠTU 30 MM MINERÁLNÍ VLNÝ)	
CELKEM	58 mm

S1

NAVRHOVANÝ STAV (NAD HAMBÁLKEM):

- DHV	-
- XPS PÁSEK Š. 200 mm (300 kPa)	180 mm
- PAROTĚSNÁ FÓLIE	-
- ZÁKLOP ÚSPORNÝ (MEZERY MAX 60mm)	30 mm
- SDK PROTIPOŽÁRNÍ	15 mm
CELKEM	225 mm

VE STŘEDU: POCHOZÍ LÁVKA Z PRKEN TL. 30 mm Š. 0,6 m  
S PODLOŽKOU NA XPS MIN. 160x30mm

S2

NAVRHOVANÝ STAV (MIMO HAMBÁLKY):

- DHV (Sd = 0,2m)	-
- MIN. VLNA	180 mm
- PAROTĚSNÁ FÓLIE	-
- ZÁKLOP ÚSPORNÝ (MEZERY MAX 60mm)	30 mm
- SDK PROTIPOŽÁRNÍ	15 mm
CELKEM	227 mm

MIN. VLNA IMPREGNOVANÁ, λ VÝPOČTOVÉ = 0,036

S3

NAVRHOVANÝ STAV (PŘES KROKVE):

- eAL DRÁŽKOVANÁ KRYTINA	1 mm
- SEPARAČNÍ MODIF. ASF. PÁS	2 mm
(S OBOUSTR. ROHOŽÍ, LEPÍCÍ)	
- BEDNĚNÍ PRKENNÉ	30 mm
- KONTRALAŤ 120x60 mm	60 mm
- DHV (Sd = 0,2 m)	
- KROKEV 120x160 mm (MINERÁLNÍ VLNA)	160 mm
- SDK ROŠT, PŘÍMÉ ZÁVĚSY	50 mm
(MINERÁLNÍ VLNA)	
- PAROTĚSNÁ FÓLIE	-
- SDK PROTIPOŽÁRNÍ	15 mm
CELKEM	318 mm

MIN. VLNA IMPREGNOVANÁ, λ VÝPOČTOVÉ = 0,036

S4

NAVRHOVANÝ STAV (MIMO KROKVE):

- eAL DRÁŽKOVANÁ KRYTINA	1 mm
- SEPARAČNÍ MODIF. ASF. PÁS	2 mm
(S OBOUSTR. ROHOŽÍ, LEPÍCÍ)	
- BEDNĚNÍ PRKENNÉ	30 mm
- KONTRALAŤ 120x60 mm	60 mm
- DHV (Sd = 0,2 m)	
- MINERÁLNÍ VLNA	160 mm
- SDK ROŠT, PŘÍMÉ ZÁVĚSY	50 mm
( MEZI MINERÁLNÍ VLNA)	
- PAROTĚSNÁ FÓLIE	-
- SDK PROTIPOŽÁRNÍ	15 mm
CELKEM	318 mm

MIN. VLNA IMPREGNOVANÁ, λ VÝPOČTOVÉ = 0,036

S5

NAVRHOVANÝ STAV :

- eAL DRÁŽKOVANÁ KRYTINA	1 mm
- SEPARAČNÍ MODIF. ASF. PÁS	2 mm
(S OBOUSTR. ROHOŽÍ, LEPÍCÍ)	
- BEDNĚNÍ PRKENNÉ	30 mm
- KONTRALAŤ 120x60 mm/ VM	60 mm
- DHV (Sd = 0,2 m)	
- KROKEV 120x160 mm	160 mm
CELKEM	253 mm

S6

NAVRHOVANÝ STAV:

- DHV (Sd = 0,2m)	-
- MIN. VLNA	180 mm
- PAROTĚSNÁ FÓLIE	-
- EPS 100	20 mm
- PODBITÍ OSB 3	20 mm
- SDK PROTIPOŽÁRNÍ	15 mm
CELKEM	235 mm

MIN. VLNA IMPREGNOVANÁ, λ VÝPOČTOVÉ = 0,036

S7

NAVRHOVANÝ STAV :

- VZDUCH. MEZERA ODVĚTRANÁ	
- DHV (Sd = 0,2m)	-
- MIN. VLNA	200 mm
- PAROTĚSNÁ FÓLIE	-
- ŽB BETONOVÝ STROP	-
CELKEM	200 mm

MIN. VLNA IMPREGNOVANÁ, λ VÝPOČTOVÉ = 0,036

S8

NAVRHOVANÝ STAV :

- eAL DRÁŽKOVANÁ KRYTINA	1 mm
- SEPARAČNÍ MODIF. ASF. PÁS	2 mm
(S OBOUSTR. ROHOŽÍ, LEPÍCÍ)	
- BEDNĚNÍ PRKENNÉ	30 mm
- KONTRALAŤ 120x60 mm/ VM	60 mm
- DHV MODIF. ASF. PÁS	3 mm
(S OBOUSTR. ROHOŽÍ, LEPÍCÍ)	
- PALUBKOVÝ ZÁKLOP	19 mm
- KROKEV 120x160 mm	160 mm
CELKEM	275 mm

S9

NAVRHOVANÝ STAV :

- VZDUCHOVÁ MEZERA	
- DHV (Sd = 0,2m)	-
- MIN. VLNA	180 mm
- KŘÍŽOVÝ ROŠT, ZÁVĚSY	54 mm
- PAROTĚSNÁ FÓLIE	-
- SDK PROTIPOŽÁRNÍ	15 mm
CELKEM	249 mm

MIN. VLNA IMPREGNOVANÁ, λ VÝPOČTOVÉ = 0,036

S10

NAVRHOVANÝ STAV (PŘES KROKVE):

- eAL DRÁŽKOVANÁ KRYTINA	1 mm
- SEPARAČNÍ MODIF. ASF. PÁS	2 mm
(S OBOUSTR. ROHOŽÍ, LEPÍCÍ)	
- BEDNĚNÍ PRKENNÉ	30 mm
- KONTRALAŤ 120x80 mm	80 mm
- DHV (Sd = 0,2 m)	
- KROKEV 100x140 mm	140 mm
- SDK ROŠT, PŘÍMÉ ZÁVĚSY	80 mm
(MINERÁLNÍ VLNA)	
- PAROTĚSNÁ FÓLIE	-
- SDK PROTIPOŽÁRNÍ	15 mm
CELKEM	350 mm

MIN. VLNA IMPREGNOVANÁ, λ VÝPOČTOVÉ = 0,036

S11

NAVRHOVANÝ STAV (MIMO KROKVE):

- eAL DRÁŽKOVANÁ KRYTINA	1 mm
- SEPARAČNÍ MODIF. ASF. PÁS	2 mm
(S OBOUSTR. ROHOŽÍ, LEPÍCÍ)	
- BEDNĚNÍ PRKENNÉ	30 mm
- VZDUCHOVÁ MEZERA	60 mm
- DHV (Sd = 0,2 m)	
- MINERÁLNÍ VLNA	140 mm
- SDK ROŠT, PŘÍMÉ ZÁVĚSY	80 mm
( MEZI MINERÁLNÍ VLNA)	
- PAROTĚSNÁ FÓLIE	-
- SDK PROTIPOŽÁRNÍ	15 mm
CELKEM	348 mm

MIN. VLNA IMPREGNOVANÁ, λ VÝPOČTOVÉ = 0,036

S12

NAVRHOVANÝ STAV :

- EPS 70 F	220 mm
- OSB 3 S PŘELEP. SPOJI	18 mm
(PAROTĚSNÁ LEPÍCÍ PÁSKA)	
- STOJKY POD POZEDNÍCI	140 mm
(ODHAD - V.M EZERA)	
- OSB 3	18 mm
- SDK ROŠT	50 mm
- SDK PROTIPOŽÁRNÍ	15 mm
CELKEM	461 mm

EPS λ VÝPOČTOVÉ = 0,036

S13

NAVRHOVANÝ STAV :

- LATĚ 40x60mm	40mm
- SDK PROTIPOŽÁRNÍ	15 mm
CELKEM	55 mm

EPS λ VÝPOČTOVÉ = 0,036

S14

NAVRHOVANÝ STAV :

- BEDNĚNÍ PRKENNÉ	24 mm
- EPS 70F	80 mm
- LATĚ 40x60mm	40mm
- SDK PROTIPOŽÁRNÍ 2x	25 mm
CELKEM	169 mm

EPS λ VÝPOČTOVÉ = 0,036

S15

NAVRHOVANÝ STAV :

- STÁV. NOSNÁ DŘEV. KCE	- mm
- PRKENNÉ BEDNĚNÍ	24 mm
- EPS	80 mm
- SDK ROŠT/ MIN. VLNA	50 mm
- PAROTĚSNÁ FÓLIE	- mm
- SDK PROTIPOŽÁRNÍ	15 mm
CELKEM	169 mm

λ VÝPOČTOVÉ EPS = 0,039  
λ VÝPOČTOVÉ MIN. VLNY = 0,038  
NUTNO OVĚRIT A DOUJASNIT PO ODKRYTÍ VŠECH ŠTÍTŮ Z VNITŘNÍ STRANY!

VYPRACOVAL	VEDOUCÍ PROJEKTANT	ZODP.PROJEKTANT	CONSTRUCTUS s.r.o. constructio & sanatio	
ING. VÁCLAV JURGA	ING. VÁCLAV JURGA	ING.BLANKA KŘÍŽKOVÁ	Raškovice 285, 739 04 Raškovice www.constructus.cz IČ: 26847779, DIČ: CZ 26847779	
STAVEBNÍK	STATUTÁRNÍ MĚSTO TRINEC JABLUNKOVSKÁ 160, 739 61 TRINEC		FORMÁT	02 A4
MÍSTO	TRINEC, TYRA Č.P. 58		DATUM	08/2025
AKCE	CHAТА JAVOROVÝ VRCH, TYRA ČP. 58, TRINEC – REKONSTRUKCE STŘECHY		STUPEŇ	DPPS
			ČÍSLO ZAKÁZKY	05/2024
PŘÍLOHA	D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ SKLADBY KONSTRUKCÍ		MĚŘÍTKO	PŘÍLOHA Č. D.1.1.3.11