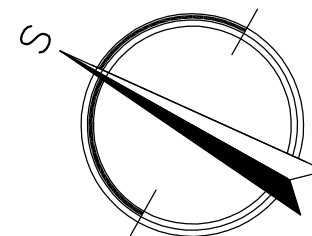


- (S1) PLOCHA STŘECHY 292M2
(S2) PLOCHA STŘECHY 19M2
(S3) PLOCHA STŘECHY 30M2

- ⊕ KOTVÍCÍ BODY ZÁCHYTNÉHO STŘEŠNÍHO SYSTÉMU
ZT ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE
VZT ODVĚTRÁNÍ VZDUCHOTECHNIKY
(STP) STOUPACÍ PLOŠINA 900/250MM VČETNĚ DRŽÁKŮ
SOUČÁST DODÁVKY STŘEŠNÍ KRYTINY



- (S1) PLECHOVÁ HLINÍKOVÁ KRYTINA – NAPŘ.MALOFORMÁT.STŘEŠNÍ FALCOVANÁ TAŠKA
NEBO ŠABLONA TL. 0,7 MM
BITUMENOVÝ SEPARAČNÍ PÁS (POJISTNÁ HYDROIZOLACE –TYP ODPOVÍDAJÍCÍ STŘEŠNÍ KRYTINĚ)
DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ TL.25MM
KONSTRUKCE DŘEVĚNÉHO KROVU
- (S2) PLECHOVÁ HLINÍKOVÁ KRYTINA – NAPŘ.MALOFORMÁT.STŘEŠNÍ FALCOVANÁ TAŠKA
NEBO ŠABLONA TL. 0,7 MM
BITUMENOVÝ SEPARAČNÍ PÁS (POJISTNÁ HYDROIZOLACE –TYP ODPOVÍDAJÍCÍ STŘEŠNÍ KRYTINĚ)
DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ TL.25MM
KONSTRUKCE DŘEVĚNÉHO KROVU
PODHLAD Z JEDNOSTRANNĚ HOBLOVANÝCH PRKEN NA PÉRO A DRÁŽKU
+ VENKOVNÍ LAZUROVACÍ NÁTĚR NA DŘEVO
- (S3) PLECHOVÁ HLINÍKOVÁ KRYTINA – NAPŘ.MALOFORMÁT.STŘEŠNÍ FALCOVANÁ TAŠKA
NEBO ŠABLONA TL. 0,7 MM
BITUMENOVÝ SEPARAČNÍ PÁS (POJISTNÁ HYDROIZOLACE –TYP ODPOVÍDAJÍCÍ STŘEŠNÍ KRYTINĚ)
DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ TL.25MM
KONSTRUKCE DŘEVĚNÉHO KROVU
TEPELNÁ IZOLACE-MINERÁLNÍ ROHOŽ
PAROZÁBRANA
SÁDROKARTON.DESKY NA AL.ROŠTU

±0,000=ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP
D.1.1 ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VED.PROJEKTU	ZODP.PROJEKTANT	SPOLUAUTOR	MÍSTO STAVBY	idea atelier SPOL.S R.O. INVESTICE · DESIGN · ARCHITEKTURA UL.STRMÁ 12 709 00 OSTRAVA	
ING.I.HOLÍNK			ŠENOVSKÁ 65,67,69 SLEZSKÁ OSTRAVA		
ZODP.PROJ.SPEC.	PROJEKTANT	KONTROLOVAL	INVESTOR		
	ING.M.BIRTKOVÁ	ING.I.HOLÍNK	SM OSTRAVA MO SLEZSKÁ OSTRAVA		
STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÝCH DOMŮ UL.ŠENOVSKÁ 65,67 A 69 – SO 01 BYTOVÉ DOMY				FORMÁT	6A4
				DATUM	KVĚTEN 2020
				STUPEŇ P.D.	DPS
				Z.ČÍSLO	24–5/17
STŘECHA–NOVÝ STAV				MĚŘÍTKO	V.Č.
				1:100	106