

**VÝKAZ STÁVAJÍCÍCH PLOCH**  
(PŮDORYSNÉ HODNOTY)

Plocha	Materiál / Vlastnosti	Hodnota
PLOCHA 1	DÁNSKÁ ŠABLONA	- 205m <sup>2</sup>
PLOCHA 2	DÁNSKÁ ŠABLONA	- 208m <sup>2</sup>
PLOCHA 3	SBS PÁS	- 30m <sup>2</sup>
PLOCHA 4	SBS PÁS	- 95m <sup>2</sup>
PLOCHA 5	DÁNSKÁ ŠABLONA	- 265m <sup>2</sup>
PLOCHA 6	SBS PÁS	- 125m <sup>2</sup>
PLOCHA 7	SBS PÁS	- 5m <sup>2</sup>

**Legenda:**

- + ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE DN 150
- + VYÚSTĚNÍ VZT DN 250-280
- x STŘEŠNÍ VPUSŤ
- o DEŠŤOVÝ SVOD
- \* SVOD HROMOSVOD

**Technické specifikace:**

- VZDUCHOVÁ MEZERA
- MĚKKÝ A LEHKÝ PÁS Z MIN. VLNY (ORSIL-OSTROPI) TL 180n
- PAROZÁBRANA ASFALTOVÝ PÁS S HLINÍKOVOU VLOŽKOU
- ŽEL.BET. STROPNÍ DESKA
- OMÍTKA

**SS2 Detaily:**

- KRYTINA ŠABLONY NA BÁZI CEMENTU, BUNICINY A UMĚLÝCH DÁNSKÝ OBDELNIK - SKLON 18° - BARVA ŠEDOCERNÁ
- LATOVÁNÍ
- KONTRALATĚ
- BEZKONTAKTNÍ DIFÚZNÍ FOLIE DRAGOFOL
- DŘEVĚNÉ VAZNIKY - VZDUCHOVÁ MEZERA
- MĚKKÝ A LEHKÝ PÁS Z MIN. VLNY (ORSIL-OSTROPI) TL 180
- PAROZÁBRANA PE FOLIE DELTA-FOL REFLEX
- ZAVĚŠENÝ SDK PODHLAD S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ 30min. ZX

MODIFIKOVANÝ ŽIVÝNÝ PÁS S BRÜLIČNÝM POSYPEM (ELASTEK FIRESTOP)  
 PŘEVODENÍ TYPU (AJ)- NEJŠÍŘÍ POŽAR A BRANÍCÍ VZNICENÍ HORLÝCH ČÁSTÍ  
 1X ASFALTOVÝ PÁS S VLOŽKOU ZE SKELNÉ TKANINY  
 BEDNĚNÍ- OSB DESKY 16mm  
 DŘEVĚNÉ KROKVE 100/100 PODEZDĚNÉ VE SPÁDU  
 VZDUCHOVÁ MEZERA  
 MĚKKÝ A LEHKÝ PÁS S MIN. VLNY (ORSUL-OSTROP) TL 180mm  
 PAROZÁBRANA ASFALTOVÝ PÁS S HLINÍKOVOU VLOŽKOU  
 ŽEL.BET. STROPNÍ DESKA  
 OMÍTKA

KRYTINA ŠABLONY NA BÁZI CEMENTU, BUNĚČINY A UMĚLÝCH VLÁKEN  
DANSKÝ OBDELNÍK- SKLON 18°- BARVA ŠEDOČERNÁ  
LAŤOVÁNÍ  
KONTRALATĚ  
BEZKONTAKTNÍ DIFÚZNÍ FOLIE DRAGOFOL  
DŘEVĚNÉ VAZNIČKY- VZDUCHOVÁ MEZERA  
MEKKÝ A LEHKÝ PÁS Z MIN. VLNÝ (ORSIL-OSTROP) TL. 180mm  
PAROZÁBRANA PE FOLIE DELTA-FOL REFLEX  
ZÁVEŠENÝ SOK PŮDLEH S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ 30min. 2X GKF 12,5mm

MODIFIKOVANÝ ŽIVÝČNÝ PÁS S BRDLÍČNÝM POSYPEM (ELASTEK FLESTOPI)  
PROVEDENÍ TYPU IAI- NEŠÍŘÍ POŽÁR A BRANÍCÍ VZNIKÉNI HOŘLAVÝCH ČÁSTÍ  
1X ASFALTOVÝ PÁS S VLOŽKOU ZE SKELNÝCH VLÁKEN (GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL)  
VRCHNÍ TLUŠŤ DESKY Z MIN. VATY TL 100mm (NOBASIL STA 50mm-NOBASIL SKC 50mm)  
SPADOVÁ VRSTVA- SPADOVÉ DESKY EPS 70 S STABIL 20-200mm  
SPAD MIN. 1X MIN. TLUŠŤKA U STŘEŠNÍHO VÝTOKU 100mm  
TPED. IZOLACE VRSTVA DESKY EPS 70 S STABIL 1. 60mm  
PAROTĚSNÁ ZÁBRANA 1X ASFALTOVÝ PÁS SKLOBIT G200S40  
STROPNÍ KONSTRUKCE- FLUGRÁNÝ PANEĽ

MODIFIKOVANÝ ŽIVÝCH PÁS S BRÜDLÝM POSYPEM (ELASTEK FIRESTOP)  
PROVEDENÍ TYPU [A]- NEŠÍRÍ POŽÁR A BRANÍCÍ VZNIKÉ HŘÁVAVÝCH ČÁSTÍ  
1X ASFALTOVÝ PÁS S VLOŽKOU ZE SKELNÝCH VLÁKEN (GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL)  
BĚŽNĚNÍ- OSB DESKY 16mm  
ROŠT LATĚ A 500mm  
DŘEVĚNÉ VAZNIKY- VZDUCHOVÁ MEZERA  
MĚKKÝ A LEHKÝ PÁS Z MCH. VLNY (JORSIL-OSTROPI) TL. 180mm  
PAROZÁBRANA PE FOLIE DELTA-FOL REFLEX  
ZÁVEŠENÝ SDK PODHLED S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ 30min 2X GKf 12,5mm

MODIFIKOVANÝ ŽIVIČNÝ PÁS S BRÍDLIČNÝM POSYPEM (ELASTEK FIRESTOP)  
PROVEDENÍ TYPU (A)-NEŠÍŘÍCÍ POŽÁR A BRANÍCÍ VZNIKENÍ HOŘLAVÝCH ČÁSTÍ  
1X ASFALTOVÝ PÁS S VLOŽKOU ZE SKELNÝCH VLÁKEN (GLASTEK 40 SPECIÁL MIN  
BETONOVÁ MAZANINA VE SPÁDU TL. 30-80mm  
ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA  
OMÍTKA



Č. REVIZE	DATUM REVIZE	POPIS REVIZE	
-	2022-12-05	Vychází vydání	

<div><b>KL-PLAN</b> projektový atelier</div> <div>KL-PLAN s.r.o. IČ: +420 777821078 info@klplan.cz www.klplan.cz</div> <div></div>	<div>OPRAVA STŘECHY DPS "D" UL. ŠPALOVA 944, NOVÝ BOR</div>	
	<div>D.1.1 Architektonicko-stavební řešení</div> <div>Půdorys střechy- stávající stav</div>	
<div>HIP: Ing. Libor Kubát ±0.000=***m.n.m BPV ZPRACOVATEL DÍLCÍ ČÁSTI: Ing. Libor Kubát VEDOUcí DÍLCÍ ČÁSTI: Ing. Libor Kubát</div>	<div>Investor Město Nový Bor, nám. Míru 1 473 01 Nový Bor IČ 00260771  Místo stavby Nový Bor Kraj Liberecký Číslo zakázky 13-2022/LK-0H Měřítko 1:100 Účel PD Dokumentace pro provádění stavby</div>	<div>PARÉ ČÍSLO:       ČÍSLO VÝKRESU: <b>D.1.1.1</b></div>