



LEGENDA MÍSTNOSTÍ							
OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m2]	S.V. [mm]	PODLAHA	ODK.	STĚNY	STROP
101	HALA	1 816,43	11 100	STAV ZPEVNĚNÁ PLOCHA	---	SP-9010	SP-9010

1 1 816,43 m²

LEGENDA ZKRATEK

SP-9010 SENDVIČOVÝ PANEĽ, RAL 9010

- LEGENDA MATERIÁLŮ
- TERÉN STÁVAJÍCÍ, STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY
 - ŽÁKLADY ŽÁLVKA, BETON PROSTÝ C25/30 XA1, B500
 - ŽÁKLADY PILOTY, ŽÁKLADY HLAVICE, ŽELEZOBETON C25/30 XA1, B500
 - TEPELNÁ IZOLACE SOKLU, XPS 300 kPa
 - PREFABRIKOVANÉ DÍLCE, ŽELEZOBETON C40/50 XC1, B500
 - NÁSPY ZPEVNĚNÝCH PLOCH, DRCENÉ KAMENIVO FRAKCE 4-8, HUTNĚNÉ
 - NÁSPY ZPEVNĚNÝCH PLOCH, DRCENÉ KAMENIVO FRAKCE 0-63, HUTNĚNÉ
 - NÁSPY ZPEVNĚNÝCH PLOCH, DRCENÉ KAMENIVO FRAKCE 32-63, HUTNĚNÉ
 - OCHRANNÁ A DRENÁŽNÍ VRSTVA, TĚŽENÉ KAMENIVO FRAKCE 16-32
 - STĚNY SENDVIČOVÉ, STĚNOVÝ IZOLAČNÍ PANEĽ, TEPELNÁ IZOLACE MW 150 mm, SVISLE, PROFILACE E/I - MICRO/MINIBOX, BARVY E/I - RAL 6019/RAL 9010; VČ. SYSTÉMOVÝCH KLEMPÍRSKÝCH PRVKŮ Z POZINKOVANÉHO PLECHU, LAKOVANÉ, RAL 6019
 - STĚNY SENDVIČOVÉ, STĚNOVÝ IZOLAČNÍ PANEĽ, TEPELNÁ IZOLACE MW 100 mm, SVISLE, PROFILACE E/I - MICRO/MINIBOX, BARVY E/I - RAL 9010/RAL 9010; VČ. SYSTÉMOVÝCH KLEMPÍRSKÝCH PRVKŮ Z POZINKOVANÉHO PLECHU, LAKOVANÉ, RAL 9010
 - STĚNOVÝ IZOLAČNÍ PANEĽ, TEPELNÁ IZOLACE IPN 100 mm, SVISLE, PROFILACE E/I - MICRO/MINIBOX, BARVY E/I - RAL 6019/RAL 9010; VČ. SYSTÉMOVÝCH KLEMPÍRSKÝCH PRVKŮ Z POZINKOVANÉHO PLECHU, LAKOVANÉ, RAL 6019
 - STĚNY, OSTĚNÍ, TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VATAID 0,036, VLÁKNA PODÉLNĚ, TL. 50 mm; VČ. SYSTÉMOVÝCH KLEMPÍRSKÝCH PRVKŮ Z POZINKOVANÉHO PLECHU, LAKOVANÉ, RAL 6019
 - STŘECHY SENDVIČOVÉ, STŘEŠNÍ IZOLAČNÍ PANEĽ, TEPELNÁ IZOLACE MW 172 mm, PROFILACE E/I - TRAPÉZ/MINIBOX, BARVY E/I - RAL 3013/RAL 9010; VČ. SYSTÉMOVÝCH KLEMPÍRSKÝCH PRVKŮ Z POZINKOVANÉHO PLECHU, LAKOVANÉ, RAL 3013
 - STŘECHY SENDVIČOVÉ, STŘEŠNÍ IZOLAČNÍ PANEĽ, TEPELNÁ IZOLACE IPN 120 mm, PROFILACE E/I - TRAPÉZ/MINIBOX, BARVY E/I - RAL 3013/RAL 9010; VČ. SYSTÉMOVÝCH KLEMPÍRSKÝCH PRVKŮ Z POZINKOVANÉHO PLECHU, LAKOVANÉ, RAL 3013, Š. 1 000 mm
 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY, ASFALTOBETON ACL, ACO (DLE SKLADBY) + SPOJOVACÍ POSTŘÍK ASF
 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY, OBALOVANÉ KAMENIVO + INFILTRAČNÍ POSTŘÍK
 - OCHRANNÁ A DRENÁŽNÍ VRSTVA, NOPOVÁ FOLIE, VÝŠKA NOPŮ 8mm
 - PVC FÓLIE TL. 1.5 mm BROOF(13); ZAKONČENÍ Z POPLASOVANÉHO PLECHU - OKAPOVÉ LIŠTY, STĚNOVÉ LIŠTY, ZÁVĚTRNÉ LIŠTY, APOD.; VČ. POMOCNÉHO MATERIÁLU; PVCE JE NUTNÉ CHRÁNIT PROTI POŠKOZENÍ (GEOTEXTILIE 300 g/m2 APOD.)
 - ŽLABY MEZISTRÉŠNÍ, BEDNĚNÍ DESKY OSB 4 TL. 18 mm

POZNÁMKA

VŠEKERÉ ROZMĚRY PRVKŮ JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ.

Č. REV.	VYPRACOVAL	DATUM	PODIS	
1.				
2.				
3.				

±0,000 = 376,37 m. n. m. B, p. v.

		adr. Bartoňova 5532 Zlín 760 01, Czech Rep.		tel. (+420) 577 212 049 fax (+420) 577 012 474	mail. info@navlaci.cz net. www.navlaci.cz	ičo. 25301144 dič. CZ25301144	
INVESTOR KOVAR a.s., ZASTOUPENÍ ING. PETR CEDIDLA, TEL.: 571 425 508 LESKOVEC 212, 756 11 VALAŠSKÁ POLANKA, IČ: 45197164, DIČ: CZ45197164				PARÉ		AUTORIZACE	
ARCHITEKT ING. ARCH. ŠTĚPÁNKA JORDÁNOVÁ, TEL: 727 939 442, MAIL: JORDANOVA@NAVLACIL.CZ							
HLAVNÍ PROJEKTANT STAVBY BC. ANTONÍN BORYSEK, TEL: 725 427 062, MAIL: BORYSEK@NAVLACIL.CZ							
ODP. PROJEKTANT PROFESE ING. PETR PASTĚKA, TEL: 727 939 441, MAIL: PASTEKA@NAVLACIL.CZ							
VYPRACOVAL ING. VĚRA ŠTALMACHOVÁ, TEL: 702 026 277, MAIL: STALMACHOVA@NAVLACIL.CZ							
MÍSTO STAVBY LEŠKOVEC, 756 11 VALAŠSKÁ POLANKA, ČR, PARC. Č. 2275/7, 2275/10, 2255/1, 2258/4, 2258/5				FORMÁT B A4		MĚŘÍTKO 1:100	
KOVAR - BUDOVA 24, 25 A ZPEVNĚNÉ PLOCHY						DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
SO 01 - D.1.1 PŮDORYS ±8,500						DATUM 04/2016 PROFESE PST	Č. ZAKÁZKY 1632-10SP Č. VÝKR. S001D11-07