



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

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

1

1 816,43 m²

SEZNAM ZKRATEK

SP-9010 SENDVIČOVÝ PANEL, RAL 9010

LEGENDA MATERIÁLŮ

- TERÉN STÁVAJÍCÍ, STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- ZÁKLADY ZÁLIVKA, BETON PROSTÝ C25/30 XA1, B500
- ZÁKLADY PILOTY, ZÁKLADY HLAVICE, ŽELEZOBETON C25/30 XA1, B500
- TEPELNÁ IZOLACE PREFABRIKOVANÝCH DÍLCŮ, 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 PANEL, TEPELNÁ IZOLACE MW 150 mm, SVISLE, PROFILACE E/I - MICRO/MINIBOX, BARVY E/I - RAL 6019/RAL 9010; VČ. SYSTÉMOVÝCH KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ Z POZINKOVANÉHO PLECHU, LAKOVANÉ, RAL 6019
- STĚNY SENDVIČOVÉ, STĚNOVÝ IZOLAČNÍ PANEL, TEPELNÁ IZOLACE MW 100 mm, SVISLE, PROFILACE E/I - MICRO/MINIBOX, BARVY E/I - RAL 9010/RAL 9010; VČ. SYSTÉMOVÝCH KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ Z POZINKOVANÉHO PLECHU, LAKOVANÉ, RAL 9010
- STĚNOVÝ IZOLAČNÍ PANEL, TEPELNÁ IZOLACE IPN 100 mm, SVISLE, PROFILACE E/I - MICRO/MINIBOX, BARVY E/I - RAL 6019/RAL 9010; VČ. SYSTÉMOVÝCH KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ Z POZINKOVANÉHO PLECHU, LAKOVANÉ, RAL 6019
- STĚNY, OŠTĚNÍ, TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VATAID 0,036, VLÁKNA PODÉLNĚ, TL. 50 mm; VČ. SYSTÉMOVÝCH KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ Z POZINKOVANÉHO PLECHU, LAKOVANÉ, RAL 6019
- STŘECHY SENDVIČOVÉ, STŘEŠNÍ IZOLAČNÍ PANEL, TEPELNÁ IZOLACE MW 172 mm, PROFILACE E/I - TRAPÉZ/MINIBOX, BARVY E/I - RAL 3013/RAL 9010; VČ. SYSTÉMOVÝCH KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ Z POZINKOVANÉHO PLECHU, LAKOVANÉ, RAL 3013
- STŘECHY SENDVIČOVÉ, STŘEŠNÍ IZOLAČNÍ PANEL, TEPELNÁ IZOLACE IPN 120 mm, PROFILACE E/I - TRAPÉZ/MINIBOX, BARVY E/I - RAL 3013/RAL 9010; VČ. SYSTÉMOVÝCH KLEMPÍŘSKÝCH 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; PVEC JE NUTNÉ CHRÁNIT PROTI POŠKOZENÍ (GEOTEXTILIE 300 g/m2 APOD.)
- ŽLABY MEZISTRÉŠNÍ, BEDNĚNÍ DESKY OSB 4 TL. 18 mm

Č. REV.	VYPRACOVAL	DATUM	POPS
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@navilacil.cz
net. www.navilacil.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

ARCHTEKT ING. ARCH. ŠTEPÁNKA JORDÁNOVÁ, TEL: 727 939 442, MAIL: JORDANOVA@NAVILACIL.CZ

HLAVNÍ PROJEKTANT STAVBY BC. ANTONÍN BORYSEK, TEL: 725 427 062, MAIL: BORYSEK@NAVILACIL.CZ

ODP. PROJEKTANT PROFESE ING. PETR PASTĚKA, TEL: 727 939 441, MAIL: PASTEKA@NAVILACIL.CZ

VYPRACOVAL ING. VĚRA ŠTALMACHOVÁ, TEL: 702 026 277, MAIL: STALMACHOVA@NAVILACIL.CZ

MÍSTO STAVBY LESKOVEC, 756 11 VALAŠSKÁ POLANKA, ČR, PARC. Č. 2275/7, 2275/10, 2255/1, 2258/4, 2258/5

KOVAR - BUDOVA 24, 25 A ZPEVNĚNÉ PLOCHY

SO 01 - D.1.1 PŮDORYS +0,600

PARÉ

AUTORIZACE

FORMÁT 8 A4

MĚŘÍTKO 1:100

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

DATUM 04/2016

Č. ZAKÁZKY 1632-10SP

PROFESE PST

Č. VÝKR. SO01D11-05

1:100

1:100