



LEGENDA MATERIÁLŮ - STĚNY - KERAMICKÝ OBKLAD

- KK 1 KOMBINACE KERAMICKÝCH OBKLADŮ DVOJÍ VELIKOSTI 10x40cm, MAT, PÍSKOVÁ SVĚTLÁ (NCS S 1502-Y) 10x60cm, MAT, PÍSKOVÁ SVĚTLÁ (NCS S 1502-Y) SPÁROVACÍ HMOTA SVĚTLE ŠEDÁ
- KK 2 KOMBINACE KERAMICKÝCH OBKLADŮ DVOJÍ VELIKOSTI 10x40cm, MAT, OKROVÁ SVĚTLÁ (NCS S 2030-Y20R) 10x60cm, MAT, OKROVÁ SVĚTLÁ (NCS S 2030-Y20R) SPÁROVACÍ HMOTA SVĚTLE ŠEDÁ
- KK 3 KOMBINACE KERAMICKÝCH OBKLADŮ DVOJÍ VELIKOSTI 10x40cm, MAT, ŘEZAVÁ SVĚTLÁ (NCS S 2010-Y80R) 10x60cm, MAT, ŘEZAVÁ SVĚTLÁ (NCS S 2010-Y80R) SPÁROVACÍ HMOTA SVĚTLE ŠEDÁ
- KK 4 KOMBINACE KERAMICKÝCH OBKLADŮ DVOJÍ VELIKOSTI 10x40cm, MAT, ŘEZAVÁ STŘEDNÁ (NCS S 3020-Y80R) 10x60cm, MAT, ŘEZAVÁ STŘEDNÁ (NCS S 3020-Y80R) SPÁROVACÍ HMOTA SVĚTLE ŠEDÁ
- KK 4 KERAMICKÝCH OBKLAD 50x50cm, MAT, PÍSKOVÁ SPÁROVACÍ HMOTA SVĚTLE ŠEDÁ /způsob kladení obdobný jako na podlaže

LEGENDA MATERIÁLŮ - PODLAHY

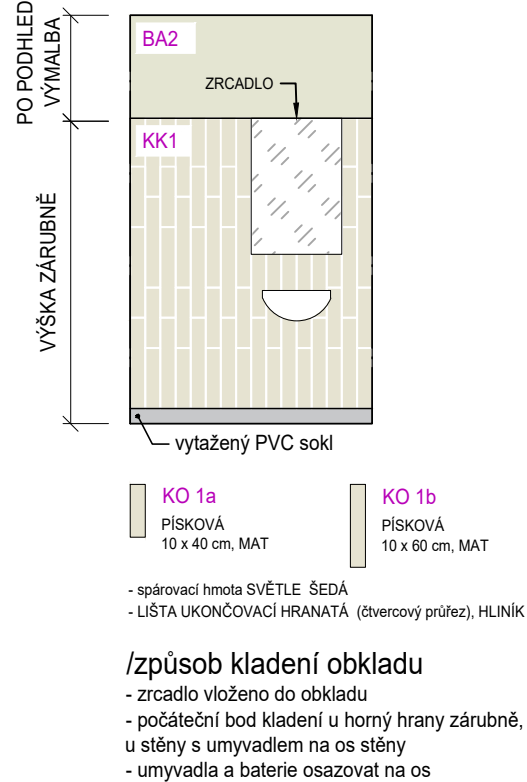
- PVC 1.1 HOMOGENNÍ PVC tl. 2 mm BÍLÁ - NCS S 1500-N
- PVC 1.2 HOMOGENNÍ PVC tl. 2 mm ŽLUTÁ - NCS S 1030-Y20R
- PVC 1.3 HOMOGENNÍ PVC tl. 2 mm PLAMĚNÁKOVÁ - NCS 3010-R
- PVC 1.4 HOMOGENNÍ PVC tl. 2 mm SV. ŠEDÁ - NCS S 2502-B
- PVC 2 HOMOGENNÍ PVC tl. 2 mm ŠEDÁ
- DL 1 DLAŽDICE SLINUTÁ tl. 10 mm, 50 x 100, MAT, PÍSKOVÁ

LEGENDA MATERIÁLŮ - STĚNY - BARVY

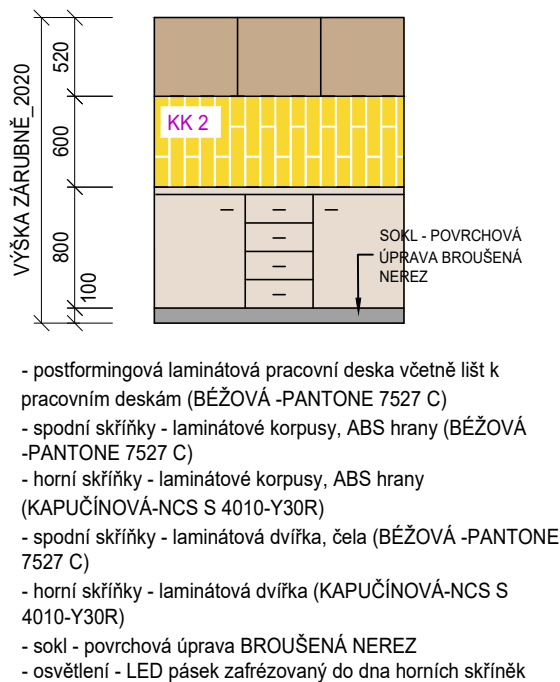
- BA 1 VÝMALBA ŽLUTÁ NCS S 0530-Y
- BA 2 VÝMALBA OKROVO-ŠEDÁ NCS 1010-Y10R
- BA 3 VÝMALBA ŘEZAVÁ SVĚTLÁ NCS S 1510-Y90R
- BA 4 VÝMALBA SVĚTLE ŠEDÁ NCS S 1500-N
- BA 5 VÝMALBA BÉŽOVÁ NCS S 1505-Y20R
- BA 6 VÝMALBA ŘEZAVÁ NCS S 2020-Y80R

POZN.: NENÍ-LI UVEDENO JINAK, JEDNÁ SE O VÝMALBU / NÁTĚR V BARVĚ BÍLÁ

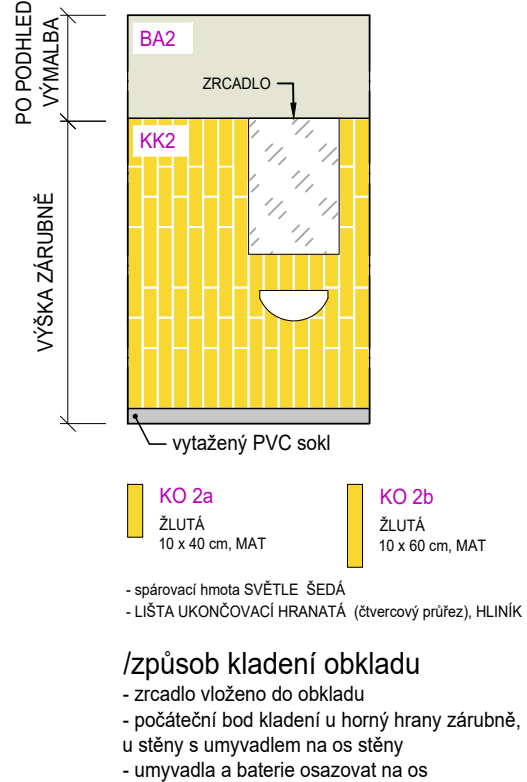
KK1 \_ SCHÉMA KLADENÍ KO (barevné schéma)



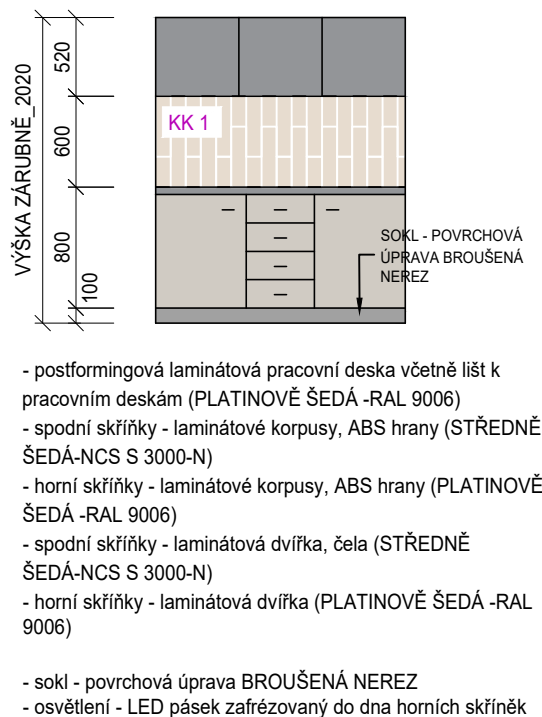
PL 1 - SCHÉMA PRACOVNÍCH LINEK (jedná se pouze o barevné schéma)



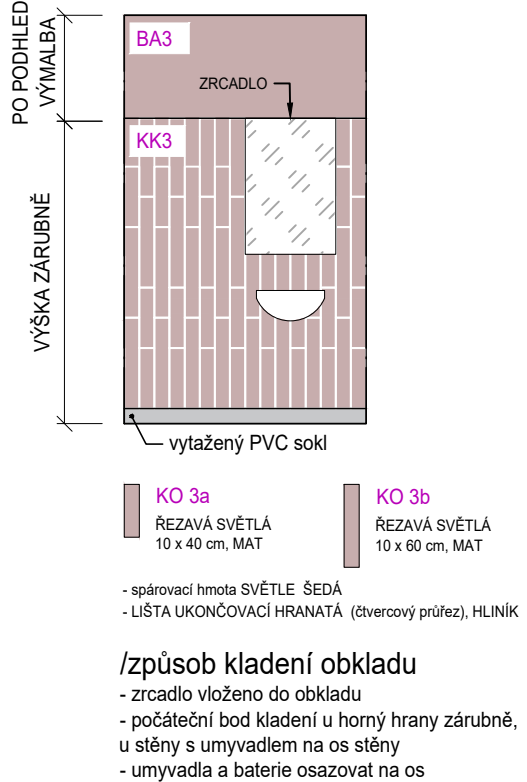
KK2 \_ SCHÉMA KLADENÍ KO (barevné schéma)



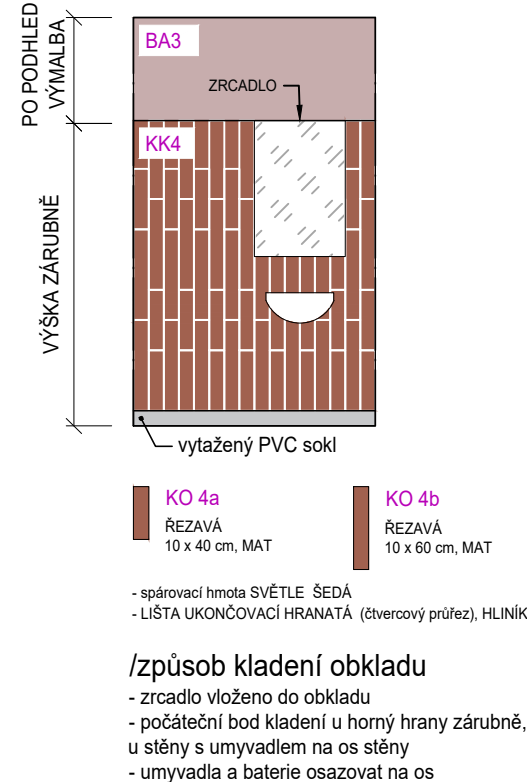
PL 2 - SCHÉMA PRACOVNÍCH LINEK (jedná se pouze o barevné schéma)



KK3 \_ SCHÉMA KLADENÍ KO (barevné schéma)



KK4 \_ SCHÉMA KLADENÍ KO (barevné schéma)



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m²	POVRCH PODLAHY	OZN.	POVRCH STĚN	POVRCH STROPU
S-S1	SCHODIŠTĚ/CHODBA	29,7	PVC 1	A1/A2	MALBA + PVC SOKL 100mm	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED
S-S2	SCHODIŠTĚ	19,7				
S-2.01	CHODBA/ČEKÁRNA	5,1	PVC 1	A2	MALBA + PVC SOKL 100mm	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED
S-2.02	CHODBA	36,4	PVC 1	A1/A2	MALBA + PVC SOKL 100mm	KAZETOVÝ PODHLED
S-2.03	ŠATNA CIVIL-MUŽI	5,4	PVC 2	B2	MALBA + PVC SOKL 100mm	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED
S-2.04	FILTR - MUŽI	2,2	PVC 2	B1	PVC SOKL 100mm, KERAMICKÝ OBKLAD v = 2000 mm	SÁDROKARTONOVÝ IMPREG. PODHLED
S-2.05	SPRCHA	1,1	PVC 2	B1	PVC SOKL 100mm, KERAMICKÝ OBKLAD v = 2000 mm	SÁDROKARTONOVÝ IMPREG. PODHLED
S-2.06	ŠATNA PRAC. - MUŽI	3,5	PVC 2	B1	MALBA + PVC SOKL 100mm	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED
S-2.07	ŠATNA CIVIL - ŽENY	14,6	PVC 2	B2	MALBA + PVC SOKL 100mm	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED
S-2.08	FILTR - ŽENY	5,2	PVC 2	B1	PVC SOKL 100mm, KERAMICKÝ OBKLAD v = 2000 mm	SÁDROKARTONOVÝ IMPREG. PODHLED
S-2.09	SPRCHA	1,1	PVC 2	B1	PVC SOKL 100mm, KERAMICKÝ OBKLAD v = 2000 mm	SÁDROKARTONOVÝ IMPREG. PODHLED
S-2.10	SPRCHA	1,1	PVC 2	B1	PVC SOKL 100mm, KERAMICKÝ OBKLAD v = 2000 mm	SÁDROKARTONOVÝ IMPREG. PODHLED
S-2.11	ŠATNA PRAC. - ŽENY	7,4	PVC 2	B1/B2	MALBA + PVC SOKL 100mm	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED
S-2.12	LABORATOŘ	26,6	PVC 1	A4	MALBA + PVC SOKL 100mm	KAZETOVÝ PODHLED
S-2.13	DENNÍ MÍSTNOST ZAM.	25,2	PVC 1	A1/A2	MALBA + PVC SOKL 100mm	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED
S-2.14	PRACOVNA	11,2	PVC 1	A2	MALBA + PVC SOKL 100mm	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED
S-2.15	PRACOVNA	11,2	PVC 1	A2	MALBA + PVC SOKL 100mm	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED
S-2.16	PŘEDSÍŇ	1,9	PVC 2	B1	PVC SOKL 100mm, KERAMICKÝ OBKLAD v = 2000 mm	SÁDROKARTONOVÝ IMPREG. PODHLED
S-2.17	WC	1,3	PVC 2	B1	PVC SOKL 100mm, KERAMICKÝ OBKLAD v = 2000 mm	SÁDROKARTONOVÝ IMPREG. PODHLED
S-2.18	ÚKLID	2,5	PVC 2	B1	MALBA + PVC SOKL 100mm	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED
S-2.19	PRACOVNA PRIMÁŘE	15,8	PVC 1	A2	MALBA + PVC SOKL 100mm	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED
S-2.20	WC	2,5	PVC 2	B1	PVC SOKL 100mm, KERAMICKÝ OBKLAD v = 2000 mm	SÁDROKARTONOVÝ IMPREG. PODHLED
S-2.21	SPRCHA	1,1	PVC 2	B1	PVC SOKL 100mm, KERAMICKÝ OBKLAD v = 2000 mm	SÁDROKARTONOVÝ IMPREG. PODHLED
S-2.22	KANCELÁŘ	15,7	PVC 1	A2	MALBA + PVC SOKL 100mm	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED
S-2.23	PŘEDSÍŇ	1,9	PVC 2	B1	PVC SOKL 100mm, KERAMICKÝ OBKLAD v = 2000 mm	SÁDROKARTONOVÝ IMPREG. PODHLED
S-2.24	WC	1,3	PVC 2	B1	PVC SOKL 100mm, KERAMICKÝ OBKLAD v = 2000 mm	SÁDROKARTONOVÝ IMPREG. PODHLED
S-2.25	PRACOVNA	12,9	PVC 1	A2	MALBA + PVC SOKL 100mm	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED
S-2.26	PRACOVNA	12,9	PVC 1	A2	MALBA + PVC SOKL 100mm	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED
S-2.27	SKLAD/ARCHIV	28,8	PVC 1	A1/A2	MALBA + PVC SOKL 100mm	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED
S-2.28	TECHNICKÁ MÍSTNOST	41,7	BEZPRAŠNÝ NÁTĚR	D1/D2	MALBA + EPOXID. SOKL 100mm	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED

POZNÁMKA

Pro podrobnosti řešení viz. výkres D.1.01.1-801 Technická zpráva barevné řešení.

±0,000 = 385,540 m n.m.

Revize	Vypracoval	Popis revize	Datum
--------	------------	--------------	-------

<div>LT PROJEKT</div> <div>PROJEKTOVÁNÍ ZDRAVOTNICKÉ VÝSTAVBY</div>			<div>Hlavní inženýr projektu: ING. PETR TOMICKÝ</div> <div>Vedoucí projektant zakázky: ING. PETR TOMICKÝ</div>			<div>Investor:</div> <div><div>NEMOCNICE PÍSEK</div><div>Nemocnice Písek, a.s. Karla Čapka 589 397 23 Písek</div></div>					
<div>Profese:</div> <div>ASŘ</div>		<div>Zpracovatel dílu: LT PROJEKT a.s., Kroftova 45, 616 00 Brno Tel: +420 533 445 502 E-mail: petr.tomicky@ltprojekt.cz www: www.ltprojekt.cz</div>				<div>Autorizace:</div>					
<div>Odpovědný projektant:</div> <div>ING. ARCH. DRÁXLEROVÁ</div>		<div>Vypracoval:</div> <div>ING. ARCH. DRÁXLEROVÁ</div>		<div>Kontroloval:</div> <div>ING. PETR TOMICKÝ</div>							
<div>Akce:</div> <div>NEMOCNICE PÍSEK, a.s. STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY S - PATOLOGIE</div>						<div>Zakázkové číslo:</div> <div>DPS 51 - 2020</div>			<div>Paré:</div>		
<div>Objekt:</div> <div>BUDOVA S</div> <div>SO 01</div>						<div>Datum:</div> <div>01 - 2021</div>			<div>Stupeň:</div> <div>PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY</div>		
						<div>Formát:</div> <div>10 A4</div>					
<div>Obsah:</div> <div>PŮDORYS 2. NP - BAREVNÉ ŘEŠENÍ</div>						<div>Měřítko:</div>			<div>Číslo výkresu:</div> <div>D.1.01.1-803</div>		