



ČÍSLO MÍST.	OCEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m2	DRUH PODLAHY	OPRAVA PОВRCHU	POHLED
A0101	VSTUPNÍ CHODBA	6,90	PVC - tl. 5 mm	STUKOVÁ-OPR. 10%	KAZETOVÝ NOVÝ, v=2600
A0102	WC	1,60	KERAM. DLÁŽBA - STÁV.	KERAMICKÝ (2000)	SÁDROKARTON NOVÝ, v=2600
A0103	UMÝVÁRNA	2,60	KERAM. DLÁŽBA - STÁV.	KERAMICKÝ (2000)	SÁDROKARTON NOVÝ, v=2600
A0104	CHODBA	33,00	PVC - tl. 5 mm, 50 mm	STUKOVÁ-OPR. 30%	KAZETOVÝ NOVÝ, v=2600
A0105	DILNA	32,60	CEMENTOVÝ + NÁTER-OPR.	STUKOVÁ-OPR. 10%	KAZETOVÝ NOVÝ, v=2600
A0106	PŘEDSÍŇ	9,50	KERAM. DLÁŽBA - STÁV.	STUKOVÁ-OPR. 10%	
A0107	OPRAVNA VODY	4,90	KERAM. DLÁŽBA tl. 50 mm	STUKOVÁ-OPR. 10%	
A0108	TECHNICKÁ MÍSTNOST	20,00	KERAM. DLÁŽBA tl. 50 mm	STUKOVÁ-OPR. 10%	
A0109	ROZVODNA 22 KV	76,36	ZDVOUL. PODLAHA ANTISTATIK	STUKOVÁ-OPR.100%	KAZETOVÝ NOVÝ, v=3300
A0110	TELEKOMUNIKACE	22,20	PVC ANTISTATIK-tl. 50 mm	STUKOVÁ-OPR. 30%	KAZETOVÝ NOVÝ, v=2600
A0111	OCHRANY A DRŠO	63,30	PVC ANTISTATIK-tl. 50 mm	STUKOVÁ-OPR. 30%	KAZETOVÝ NOVÝ, v=2600
A0112	STANIČNÍ BATERIE	21,90	KERAM. DLÁŽBA tl.50mm	STUKOVÁ-OPR. 50%	
A0113	DENNÍ MÍSTNOST	16,00	PVC tl. 5 mm	STUKOVÁ-OPR. 10%	KAZETOVÝ NOVÝ, v=2600
A0114	TECHNICKÁ MÍSTNOST	24,80	CEMENTOVÝ+NÁTER tl.50 mm	STUKOVÁ 100%	
A0115	TECHNICKÁ MÍSTNOST	24,80	CEMENTOVÝ+NÁTER tl.50 mm	STUKOVÁ 100%	
A0116	ROZVODNA VS	7,90	CEMENTOVÝ+NÁTER tl.50 mm	STUKOVÁ 100%	KAZETOVÝ NOVÝ, v=3300
A0117	TRANSFORMÁTOR T22	7,90	CEMENTOVÝ+NÁTER tl.50 mm	STUKOVÁ 100%	
A0118	TRANSFORMÁTOR T21	7,90	CEMENTOVÝ+NÁTER tl.50 mm	STUKOVÁ 100%	
A0119	HASIČI TECHNIKA	22,20	CEMENTOVÝ+NÁTER tl.50 mm	STUKOVÁ-OPR. 50%	KAZETOVÝ NOVÝ, v=2600

LEGENDA MATERIÁLŮ	
	STÁVAJÍCÍ OBVOODOVÉ A VNITŘNÍ NOSNÉ STĚNY Z KERAMICKÝCH PANELOV TL. 300 mm
	POVODNÍ DOZDÍVKY V OBVOODOVÝCH STĚNÁCH Z PLYŇCH OHEL
	STÁVAJÍCÍ OBVOODOVÉ ZDIVO S KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍ SYSTÉMEM ETICS
	ZATEPLENÍ POLYSTYRENOVÉ FASÁDNÍ DESKY (SEDE), SOUČINNĚL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,032 W/mK
	STÁVAJÍCÍ ŽDĚNÉ PRÍČKY TL. 100 mm Z OHEL DUTINOVÝCH
	STÁVAJÍCÍ OCELOVÝ SLOUP SVAŘENÝ Z PROFILU U 140
	NOVÉ OBEZDÍVKY ŽELEZOBET. KANÁLŮ, DOZDÍVKY MALEHO ROZSAHU Z PLYŇCH OHEL 290/140/65 mm, MALTA C
	KONSTRUKCE NOVÝCH KABELOVÝCH KANÁLŮ, DNO I STĚNY ZE ŽELEZOBETU TL. 150 mm
	NOVÉ DOZDÍVKY VE STĚNÁCH A STĚNY Z KERAMICKÝCH PANELOV TL. 300 mm
	Z KERAMICKÝCH TVAROVEK POROTERM 30 P+0, MALTA VC
	NOVÉ ŽDĚNÉ PRÍČKY TL. 150 mm Z KERAMICKÝCH TVAROVEK POROTERM 14 P+0, MALTA VC
	OPĚTĚNÍ VZT. POTRUBÍ Z SDK KONSTRUKCE NOSNÉ PROFILY S=100 mm, SDK DESKA 12,5 mm
	V MÍSTĚ ODSKOKU POUŽÍT CEMENTOVOU DESKU

SKLADBY NOVÝCH PODLAH

PVC ANTISTATIK / PVC – celková tl. podlahy 50 mm

PVC ANTISTATIK / PVC, VČETNĚ LEPIDLA 4 mm, SOKL LÍŠTA PVC

SAKONVĚLAČNÍ CEMENTOVÁ STĚRKA 4 mm

CEMENTOVÝ POTĚR 42 mm NA PENETRAČNÍM NÁTERU

DOPLNĚNÍ BETONOVÉ MAZANINY KOLEM KABELOVÝCH KANÁLŮ Z BETONU C 20/25, TL. 80 mm, VÝZTUŽ KARI SÍŤ 4/150 –4/150 mm (TYP KAT7 – FERONA a.s., hmotnost 1,35 kg/m²)

STÁVAJÍCÍ A NOVOU BETONOVOU MAZANINU POD CEMENTOVÝM POTĚREM PROPADAT VLEPOVANOU VÝZTUŽÍ Ø 6 mm, DÉLKA cca 300 mm

PO 250 mm, HLUBKA ZALEPENÍ 100 mm (HMOTNOST TYČE Ø 6 mm 1,332 kg/6 m)

PVC – celková tl. podlahy 5 mm

PVC, VČETNĚ LEPIDLA 3 mm, SOKL LÍŠTA PVC

SAKONVĚLAČNÍ CEMENTOVÁ STĚRKA 2 mm

PŘEBROUŠENÁ STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA

KERAMICKÁ DLÁŽBA – celková tl. podlahy 50 mm

KERAMICKÁ DLÁŽBA SLUNĚNÁ 300/300 mm tl. 9 mm

FLEXIBILNÍ LEPIDLO 4 mm

SAKONVĚLAČNÍ CEMENTOVÁ STĚRKA 2 mm

CEMENTOVÝ POTĚR 35 mm NA PENETRAČNÍM NÁTERU

SOKL Z DLÁŽBY VÝŠKY 100 mm

CEMENTOVÝ POTĚR + NÁTER

EPOKSIDOVÝ DVOURVSTVÝ NÁTER, VČETNĚ PENETRAČE V BARVĚ SEDE RAL 7001

SAKONVĚLAČNÍ CEMENTOVÁ STĚRKA 5 mm

CEMENTOVÝ POTĚR 45 mm NA PENETRAČNÍM NÁTERU

DOPLNĚNÍ BETONOVÉ MAZANINY KOLEM NOVÝCH KABELOVÝCH KANÁLŮ Z BETONU C 20/25, TL. 80 mm, VÝZTUŽ KARI SÍŤ 4/150 –4/150 mm (TYP KAT7 – FERONA a.s., hmotnost 1,35 kg/m²)

STÁVAJÍCÍ A NOVOU BETONOVOU MAZANINU POD CEMENTOVÝM POTĚREM PROPADAT VLEPOVANOU VÝZTUŽÍ Ø 6 mm, DÉLKA cca 300 mm

PO 250 mm, HLUBKA ZALEPENÍ 100 mm (HMOTNOST TYČE Ø 6 mm 1,332 kg/6 m)

SOKL NÁTER VÝŠKY 100 mm

MČ. A0105 – DILNA CELOPLOŠNÍ OPRAVA NÁTERU NA PŘEBROUŠENÉM PODKLADU

		AUTORIZACE:
±0,000=468,03		
NÁZEV AKCE	TR LIPNICE - OBNOVA TRANSFORMOVNY	Č. STAVBY:102 0002 421
STAVEBNÍK	EGD, a.s., LUDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO	Č. OBJ.: 1430 002 7035
STATUS/STUPĚŇ	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)	eg.d
ČÁST	D.11 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
ZHŮT. DOKUMENTACE	EGD, a.s., LUDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO	eg.d
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. PETR ŠPIČÁK, petr.spicak@egd.cz, tel.:535 141 951	
ARCHIVNÍ ČÍSLO		
ZOD. PROJEKTANT	Ing. KĚTOSLAVA ŘEŽNÍKOVÁ	DATUM: 05-2022
VYPRACOVAL	Ing. KĚTOSLAVA ŘEŽNÍKOVÁ	ČÍSLO VÝK/DOK:
KONTROLOVAL	Ing. PETR ŠPIČÁK	11
MÍSTO STAVBY	TR 110/22 KV LIPNICE, 373 12 JÍLOVICE U TRHOVÝCH SVINŮ	KÓD LOKALITY: LIP
SO/PS	S030 – TECHNOLOGICKÉ BUDOVOY	MĚŘÍTKO: M 1:50
MAJETKOVÁ TŘÍDA	CZ000015	FORMÁT: 12x44
DRUH DOKUMENTU	PŮDORYS	LIST/CELKEM: 1/1
NÁZEV DOKUMENTU	PŮDORYS 1. NP - NOVÝ FINÁL. STAV ETAPA 1/II-S	ARCHIVNÍ ČÍSLO EGD:

POZNÁMKA

NEVYUŽITÉ KABELOVÉ KANÁLY BUDOU ZASYPÁNY DROBNÝM HUTĚNÝM KAMENÍM NEBO ZAUTY HUBENÝM BETONEM

PODLAHOVÁ VÝZTUŽENÁ BETONOVÁ MAZANINA BUDE PROVEDENA NA ODEHLUJÍCÍ VRSŤVĚ Z GEOTEXTILU 200 g/m²

VÝZTUŽENÍ DOPLNĚNÉ BETONOVÉ MAZANINOU TL. 80 mm A PROVÁZÁNÍ SE STÁVAJÍCÍ VRSŤVOU VZ. POPIS U SKLADBY PODLAH

CEMENTOVÝ POTĚR DILATOVAT VE ČTYŘECH 3,0 x 3,0 m PROŘEZANÝMI SPÁRY

K NÁVÁZÁNÍ NOVÝCH ŽDĚNÝCH KONSTRUKCÍ NA STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE VLOŽIT DO KAŽDÉ DRUHÉ LOŽNÉ SPÁRY NEREZOVÉ ŽEZNÍČKÉ SPOJKY TVARU L U DOZDÍVKY Z PLYŇCH OHEL V KAŽDÉ PÁTÉ SPÁŘE (PO 300 mm)

OMŤKY NA NOVÝCH KONSTRUKCÍCH VÁŠENKOCENTROVÉ ŠŤUKOVÉ, OPRAVA OMŤEK NA STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍCH V ROZSAHU cca 10–30 %

KERAMICKÝ OKLAD BÍLOŠEDÝ 150/200 mm V MČ. A0102 – OPRAVA 1,02 m², ŘEZOVÝ 200/300 V MČ. A0103 – OPRAVA 0,24 m²

V CHODBĚ A0101 OBNOVIT OLEJOVÝ NÁTER DO VÝŠKY 1,5 m V PLNÉM ROZSAHU

LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV	
	VNĚJŠÍ PŮDOROVNÁ OPRAVA STĚN TENKOVRSŤVOU SILIKONOVOU OMÍTKOU, ZRNITOST 1,5 mm
	NA PODKLADU Z LEPIDLA A ŠŤERKOVÉ HMOTY VYTUŽENÉ SKLOUTEXILU STOVNOU
	ZATEPLENÍ Z FASÁDNÍHO POLYSTYRENU EPS SEDEHO TL. 100 mm NALEPENÉHO A MECHANICKY KOTVENÉHO NA VYROVŇANÝ STÁVAJÍCÍ PŮVCH
	VNĚJŠÍ PŮDOROVNÁ OPRAVA SPONU VRANÝ A ČELA RINČY TENKOVRSŤVOU SILIKONOVOU OMÍTKOU
	SPOJKY TVARU L U DOZDÍVKY Z PLYŇCH OHEL V KAŽDÉ PÁTÉ SPÁŘE (PO 300 mm)
	OMŤKY NA NOVÝCH KONSTRUKCÍCH VÁŠENKOCENTROVÉ ŠŤUKOVÉ, OPRAVA OMŤEK NA STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍCH V ROZSAHU cca 10–30 %
	KERAMICKÝ OKLAD BÍLOŠEDÝ 150/200 mm V MČ. A0102 – OPRAVA 1,02 m ² , ŘEZOVÝ 200/300 V MČ. A0103 – OPRAVA 0,24 m ²
	V CHODBĚ A0101 OBNOVIT OLEJOVÝ NÁTER DO VÝŠKY 1,5 m V PLNÉM ROZSAHU

VÝPIS PREFABRIKÁTŮ

RZP 150/150/1200 – 1 ks

RZP 150/150/1500 – 1 ks