



- P00
- BETONOVÁ DLAŽBA – 60 mm
 - KLADECÍ VRSTVA Z KAMENIVA 0–3 mm – 30 mm
 - HUTNĚNÉ ŠTĚRKOVÉ LOŽE FR. 0/32 mm – 200 mm
 - STÁVAJÍCÍ TERÉN

- P01
- KERAMICKÁ DLAŽBA – 15 mm
 - BETONOVÁ MAZANINA Z BETONU C16/20 – 80 mm
 - HYDROIZOLACE GLASTEK SPECIAL MINERAL + DVOJNÁSOBNÝ ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NATĚR
 - ZÁKLADOVÁ DESKA Z BETONU C16/20 – 150 mm
 - VYZTUŽENA SÍŤI KARI 6/100/100 mm
 - ŠTĚRKOVÝ HUTNĚNÝ PODSYP – 150 mm
 - ROSTLÝ TERÉN

- P02
- PROBARVENÁ TENKOVRSŤVÁ SILIKÁTOVÁ OMÍTKA – 3 mm
 - JÁDROVÁ VRSTVA OMÍTKY VYZTUŽENA SKLOLAMINÁTOVOU SÍŤÍ
 - POROBETONOVÉ TVÁRNICE (NAPŘÍKLAD PORFIX) – 300 mm
 - STAVEBNÍ LEPIDLO VYZTUŽENÉ SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINOU – 6 mm
 - ŠTUKOVÁ OMÍTKA – 4 mm

- P04
- ROSTLÝ TERÉN
 - NEPROPUSTNÝ ZÁSYP
 - NETKANÁ GEOTEXTILIE FILTEK 300
 - NOPOVÁ FÓLIE – 20 mm
 - EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN CELOPLOŠNĚ LEPENÝ SYSTÉMOVÝM LEPIDLEM (NAPŘ. BAUMIT BITUFLEX) – 50 mm
 - 2x SVISLÁ HYDROIZOLACE GLASEK 40 SPECIAL MINERAL PŘIVÁŘENÁ K PODKLADU – 10 mm
 - DVOJNÁSOBNÝ ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NATĚR
 - TVAROVKY ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ VYZTUŽENÉ BETONÁŘSKOU OCELÍ 2x R10 V KAŽDÉ LOŽNĚ SPÁŘE A SVISLÁ VÝZTUŽ R10 PO 500 mm. TVAROVKY ZALITÉ BETONEM C16/20 – 300 mm
 - STAVEBNÍ LEPIDLO VYZTUŽENÉ SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINOU – 6 mm
 - ŠTUKOVÁ OMÍTKA – 4 mm

- P02'
- PROBARVENÁ TENKOVRSŤVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA – 3 mm
 - ZRNITOST 1,5 mm
 - JÁDROVÁ VRSTVA OMÍTKY VYZTUŽENA SKLOLAMINÁTOVOU SÍŤÍ
 - POLYSTYRENOVÉ DESKY EPS 70 TL. 100 mm – 100 mm
 - KOTVENÉ SYSTÉMOVÝMI HMOŽDINKAMI
 - LEPIDLO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU
 - POROBETONOVÉ TVÁRNICE (NAPŘÍKLAD PORFIX) – 300 mm
 - STAVEBNÍ LEPIDLO VYZTUŽENÉ SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINOU – 6 mm
 - ŠTUKOVÁ OMÍTKA – 4 mm

- P05
- PLECHOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA PREFA – 0,7 mm
 - STOJATÁ DŘÁŽKA (OSOVÁ ROZTEČ 430 mm), DŘÁŽKU UTĚSNIT FALZGELEM, PŘÍPADNĚ TĚSNICÍ PÁSKOU
 - SEPARAČNÍ VRSTVA Z SBS MODIFIKOVANÉHO PÁSU – 3 mm
 - NAPŘÍKLAD BAUDER TOP ODS 1,5, NEBO BAUDERTOP UDS 3
 - CELOPLOŠNĚ BEDNĚNÍ Z PRKEN – 25 mm
 - KONTRALATĚ 40/60 mm – 60 mm
 - POJISTNÁ HYDROIZOLACE (NAPŘÍKLAD DÖRKEN DELTA MAXX PLUS) (PROVĚTRÁVANÁ MEZERA)
 - CELOPLOŠNĚ BEDNĚNÍ Z PRKEN – 25 mm
 - KROKVE 100/260 mm – 260 mm
 - 2x MINERÁLNÍ IZOLACE ISOVER UNI TL. 140 mm – 280 mm
 - OCELOVÉ SÁDROKARTONOVÉ PROFILY
 - PAROTĚSNÁ FÓLIE
 - SÁDROKARTONOVÉ DESKY KNAUF WHITE – 12,5 mm

- P03
- PROBARVENÁ TENKOVRSŤVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA – 3 mm
 - ZRNITOST 1,5 mm
 - JÁDROVÁ VRSTVA OMÍTKY VYZTUŽENA SKLOLAMINÁTOVOU SÍŤÍ
 - POLYSTYRENOVÉ DESKY EPS 70 TL. 100 mm – 100 mm
 - KOTVENÉ SYSTÉMOVÝMI HMOŽDINKAMI
 - LEPIDLO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU
 - TVAROVKY ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ VYZTUŽENÉ BETONÁŘSKOU OCELÍ 2x R10 V KAŽDÉ LOŽNĚ SPÁŘE A SVISLÁ VÝZTUŽ R10 PO 500 mm. TVAROVKY ZALITÉ BETONEM C16/20 – 300 mm
 - STAVEBNÍ LEPIDLO VYZTUŽENÉ SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINOU – 6 mm
 - ŠTUKOVÁ OMÍTKA – 4 mm

- P06
- PLECHOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA PREFA – 0,7 mm
 - STOJATÁ DŘÁŽKA (OSOVÁ ROZTEČ 430 mm), DŘÁŽKU UTĚSNIT FALZGELEM, PŘÍPADNĚ TĚSNICÍ PÁSKOU
 - SEPARAČNÍ VRSTVA Z SBS MODIFIKOVANÉHO PÁSU – 3 mm
 - NAPŘÍKLAD BAUDER TOP ODS 1,5, NEBO BAUDERTOP UDS 3
 - CELOPLOŠNĚ BEDNĚNÍ Z PRKEN – 25 mm
 - KONTRALATĚ 40/60 mm – 60 mm
 - POJISTNÁ HYDROIZOLACE (NAPŘÍKLAD DÖRKEN DELTA MAXX PLUS) (PROVĚTRÁVANÁ MEZERA)
 - CELOPLOŠNĚ BEDNĚNÍ Z PRKEN – 25 mm
 - KROKVE 100/260 mm – 260 mm
 - DŘEVĚNÝ PALUBKOVÝ PODHLED OPATŘENÝ LAZUROVACÍM LAKEM – 25 mm

LEGENDA MATERIÁLŮ:

	OBVODOVÁ STĚNY VYZDĚNÉ Z TVÁRNIC YTONG TL. 300 mm. Z EXTERIÉRU FASÁDNÍ SOUVRSTVÍ SILIKÁTOVÉ FASÁDY. Z INTERIÉRU NATAŽENÉ STAVEBNÍ LEPIDLO S PERLINKOU + ŠTUKOVÁ OMÍTKA
	OBVODOVÁ NOSNÁ STĚNA Z TVAROVEK ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ TL. 300 mm, VYZTUŽENÁ BETONÁŘSKOU OCELÍ 2xR10 V KAŽDÉ LOŽNĚ SPÁŘE, SVISLÁ VÝZTUŽ V ROZTEČI 500 mm ZALITÉ BETONEM C16/20
	VNITŘNÍ NOSNÉ I NENOSNÉ PŘÍČKY VYZDĚNÉ Z TVÁRNIC YTONG, OBOUSTRANNĚ OPATŘENÉ STAVEBNÍM LEPIDLEM S PERLINKOU + ŠTUKOVÁ OMÍTKA
	FASÁDNÍ POLYSTYREN TL. 100 mm, NA KTERÉM BUDE PROVEDENÉ FASÁDNÍ SOUVRSTVÍ S SILIKÁTOVÉ FASÁDY
	ASFALTOVÁ HYDROIZOLACE, KTERÁ BUDE NAVAŘENA NA NOSNÉ STĚNĚ Z TVAROVEK ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ, NA HYDROIZOLACI BUDE PŘILEPEN EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN TL. 50 mm + NOPOVÁ FÓLIE + GEOTEXTILIE
	MINERÁLNÍ IZOLICE ORSIL V CELKOVÉ TLOUŠŤCE 280 mm (160+120 mm)
	STÁVAJÍCÍ ROSTLÝ TERÉN
	STĚRKOPIŠKOVÝ HUTNĚNÝ PODSYP TL. 100–150 MM
	BETONOVÉ PASY B 20, ZÁKLADOVÁ DESKA B 20 VYZTUŽENA SVAŘOVANOU SÍŤÍ VÝZTUŽ – KARI SÍŤ 100/100/6 MM

AKCE: REVITALIZACE VENKOVNÍCH ŠATEN NA MĚSTSKÉM STADIONU ŠLUKNOV NA ST.P.Č. 1590/4 A P.P.Č. 1590/1 V K.Ú. ŠLUKNOV			
ZODP. PROJEKTANT: VLADIMÍR KAŠPAR ČKAIT: 0402211 NOVÉ HRABČÍ 75 407 47 ŠLUKNOV	VYPRACOVAL: VLADIMÍR KAŠPAR ČKAIT: 0402211 NOVÉ HRABČÍ 75 407 47 ŠLUKNOV	KAŠPAR PROJEKT	
INVESTOR: MĚSTO ŠLUKNOV NÁMĚSTÍ MÍRU 1 407 77 ŠLUKNOV	MÍSTO AKCE: ST.P.Č. 1950/4 A P.P.Č. 1590/1 K.Ú.: ŠLUKNOV	DATUM STUP. DOK. FORMÁT MĚŘÍTKO:	10/2022 PD–OS 6xA4 1:50
NÁZEV VÝKRESU: ŘEZ A–A' – NOVÝ STAV	ČÍSLO VÝKRESU: c.1	PARE:	