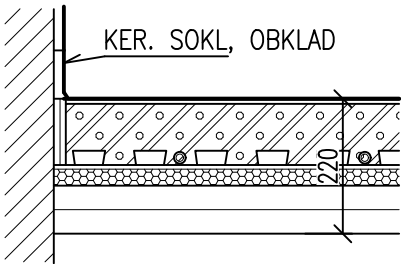
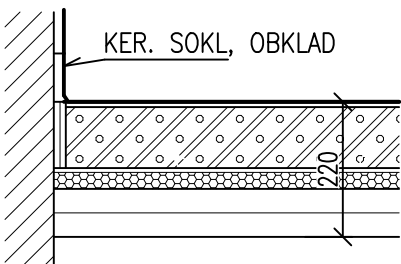
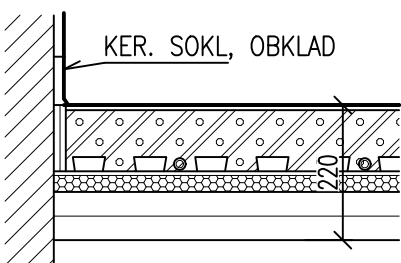
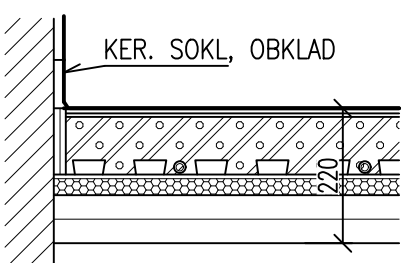
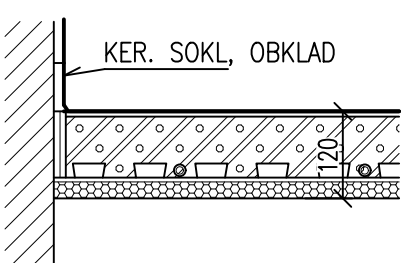


- REALIZACE PODLAH BUDE PROVÁDĚNA DLE PRAVIDEL A ZVYKLOSTÍ DODAVATELE !
- VÝBĚR VÝROBKŮ – DLAŽBY, OBKLADY, SOKLY (TYP, VELIKOST, BAREVNOST...) MUSÍ BÝT ODSOUHLASEN INVESTOREM A ARCHITEKTEM ! PŘESNÁ SPECIFIKACE – VIZ KNIHA STANDARDŮ.

±0 ≅ PODLAHA 1.NP

"DOKUMENTACE JE DUŠEVNÍM MAJETKEM FIRMY HUTNÍ PROJEKT Frýdek-Místek a.s. A NESMÍ BÝT POUŽITA BEZ JEJÍHO VĚDOMÍ."

a)				
OZN.	ZMĚNA	DATUM	PROVEDL	KONTROLA
VYPRACOVAL	RADOVAN SRNEC		<div> HUTNÍ PROJEKT Frýdek-Místek a.s.</div> <div>DATUM 08/2025</div> <div>ÚČEL PROVÁDĚNÍ STAVBY</div> <div>Č. ZAK. 11451-003-000</div> <div>ARCHIVNÍ ČÍSLO HP4-4-102158</div> <div>LISTŮ 1POČET A4 3</div> <div>MĚŘÍTKO -POŘADOVÉ Č. 11</div>	
PROJEKTANT	RADOVAN SRNEC			
SCHVÁLIL	ING. MICHAL ONDROUŠEK			
KONTROLOVAL	ING. ROMAN SLUNEČKO			
INVESTOR	Město Kyjov			
MÍSTO STAVBY	Kyjov- Nětčice, ulice Luční, p.č. 1433/27			
STAVBA	NOVOSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE JSDH KYJOV SE ZÁZEMÍM HASIČSKÉHO SPORTU VČETNĚ VÍCEÚČELOVÉHO HŘIŠTĚ SO 01 VLASTNÍ BUDOVA SDH ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ SKLADBY PODLAH			

OZN.	Č.M.	SCHEMA	POPIS	TLOUŠŤKA VRSTEV
(a)	1.01 1.02 1.04 1.05 1.10 1.11 1.13		<ul style="list-style-type: none"> - EPOXIDOVÁ LITÁ STĚRKA TL.DO 5mm, POVRCH HLADKÝ MATNÝ, BARVA RAL 7004 - PENETRACE + ZÁSYP KŘEMIČITÉHO PÍSKU - CEMENTOVÝ POTĚR, (KRYTÍ 65mm NAD NOPY/TRUBKY), VYZTUŽEN KARI SÍŤI Ø6/100/100 - SYSTÉMOVÁ DESKA (S IZOLACÍ) PRO PODLAHOVÉ TOPENÍ, (TLOUŠŤKA S NOPY 50mm) - TEPELNÁ IZOLACE EPS 100S, max.λd=0,037 W/m.K 	~4 ~2 85 30 100 <hr/> 220
(b)	1.03		<ul style="list-style-type: none"> - EPOXIDOVÁ LITÁ STĚRKA TL.DO 5mm, POVRCH HLADKÝ MATNÝ, BARVA RAL 7004 - PENETRACE + ZÁSYP KŘEMIČITÉHO PÍSKU - CEMENTOVÝ POTĚR, (KRYTÍ 65mm NAD NOPY/TRUBKY), VYZTUŽEN KARI SÍŤI Ø6/100/100 - TEPELNÁ IZOLACE EPS 100S, max.λd=0,037 W/m.K - TEPELNÁ IZOLACE EPS 100S, max.λd=0,037 W/m.K 	~4 ~2 75 40 100 <hr/> 220
(c)	1.12 1.14 1.15 1.16 1.17 1.18		<ul style="list-style-type: none"> - KERAMICKÁ DLAŽBA TL.9mm + LEPIDLO, DILATOVAT 3x3m, DLAŽBA SLINUTÁ 600/600mm, POVRCH MATNÝ, IMITACE BETONOVÉ STĚRKY - PENETRACE - CEMENTOVÝ POTĚR, (KRYTÍ 55mm NAD NOPY/TRUBKY), VYZTUŽEN KARI SÍŤI Ø6/100/100 - SYSTÉMOVÁ DESKA (S IZOLACÍ) PRO PODLAHOVÉ TOPENÍ, (TLOUŠŤKA S NOPY 50mm) - TEPELNÁ IZOLACE EPS 100S, max.λd=0,037 W/m.K 	15 - 75 30 100 <hr/> 220
(d)	1.07 1.08 1.09		<ul style="list-style-type: none"> - KERAMICKÁ DLAŽBA TL.9mm + LEPIDLO, DILATOVAT 3x3m, DLAŽBA SLINUTÁ 600/600mm, POVRCH MATNÝ, IMITACE BETONOVÉ STĚRKY - NOVÁ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA, JEDNOSLOŽKOVÁ, TRVALE PRUŽNÁ, BEZEŠVÁ A BEZESPARÁ (VYTÁHNOUT DO VÝŠKY OBKLADU) - PENETRACE - CEMENTOVÝ POTĚR, (KRYTÍ 52mm NAD NOPY/TRUBKY), VYZTUŽEN KARI SÍŤI Ø6/100/100 - SYSTÉMOVÁ DESKA (S IZOLACÍ) PRO PODLAHOVÉ TOPENÍ, (TLOUŠŤKA S NOPY 50mm) - TEPELNÁ IZOLACE EPS 100S, max.λd=0,037 W/m.K 	15 ~3 - 72 30 100 <hr/> 220
(e)	2.07 2.09 2.10 2.11 2.12 2.13		<ul style="list-style-type: none"> - KERAMICKÁ DLAŽBA TL.9mm + LEPIDLO, DILATOVAT 3x3m, DLAŽBA SLINUTÁ 600/600mm, POVRCH MATNÝ, IMITACE BETONOVÉ STĚRKY - PENETRACE - CEMENTOVÝ POTĚR, (KRYTÍ 55mm NAD NOPY/TRUBKY), VYZTUŽEN KARI SÍŤI Ø6/100/100 - SYSTÉMOVÁ DESKA (S IZOLACÍ) PRO PODLAHOVÉ TOPENÍ, (TLOUŠŤKA S NOPY 50mm) 	15 - 75 30 <hr/> 120
HUTNÍ PROJEKT FRÝDEK-MÍSTEK a.s.			STR.: 02	SKLADBY PODLAH

OZN.	Č.M.	SCHEMA	POPIS	TLOUŠŤKA VRSTEV
f	2.08		<ul style="list-style-type: none"> - KERAMICKÁ DLAŽBA TL.9mm + LEPIDLO, DILATOVAT 3x3m, DLAŽBA SLINUTÁ 600/600mm, POVRCH MATNÝ, IMITACE BETONOVÉ STĚRKY - NOVÁ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA, JEDNOSLOŽKOVÁ, TRVALE PRUŽNÁ, BEZEŠVÁ A BEZESPARÁ (VYTÁHNOUT DO VÝŠKY OBKLADU) - PENETRACE - CEMENTOVÝ POTĚR, (KRYTÍ ~52mm NAD NOPY/TRUBKY), VYZTUŽEN KARI SÍTÍ Ø6/100/100 - SYSTÉMOVÁ DESKA (S IZOLACÍ) PRO PODLAHOVÉ TOPENÍ, (TLOUŠŤKA S NOPY 50mm) 	15 ~3 - 72 30 <hr/> 120
g	2.01 2.02 2.03 2.04 2.05 2.06 2.14		<ul style="list-style-type: none"> - VINILOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA, + LEPIDLO, PROTISKLUZNÁ, IMITACE BETONU, BARVA ŠEDÁ, TŘÍDA ZÁTĚŽE: 33 (POPŘ. 34) - SAMONIVELAČNÍ STĚRKA - CEMENTOVÝ POTĚR, (KRYTÍ min.45mm NAD NOPY/TRUBKY), VYZTUŽEN KARI SÍTÍ Ø6/100/100 - SYSTÉMOVÁ DESKA (S IZOLACÍ) PRO PODLAHOVÉ TOPENÍ, (TLOUŠŤKA S NOPY 50mm) - TEPELNÁ (KROČEJOVÁ) IZOLACE EPS T4000 	3+2 ~2 65 30 20 <hr/> 120
h	1.20		<ul style="list-style-type: none"> - EPOXIDOVÁ LITÁ STĚRKA TL.DO 5mm, POVRCH HLADKÝ MATNÝ, BARVA RAL 7004, STĚRKU PROVÉST VE SPÁDU KOMUNIKACE ~2% - PENETRACE + ZÁSYP KŘEMIČITÉHO PÍSKU - BETON C25/30 (ZABETONÁVKA PO PROVEDENÍ KOTVENÍ OCELOVÉ VĚŽE DO ŽB. ZÁKLADU), POVRCH BETONU VE SPÁDU SMĚREM OD BUDOVY 	~4 ~2 -
HUTNÍ PROJEKT FRÝDEK-MÍSTEK a.s.			STR.: 03	SKLADBY PODLAH